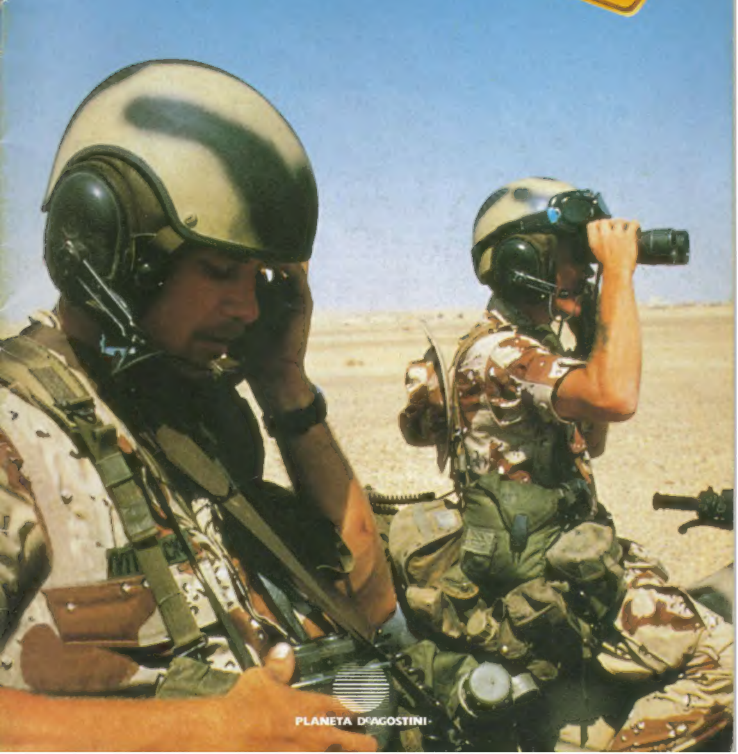
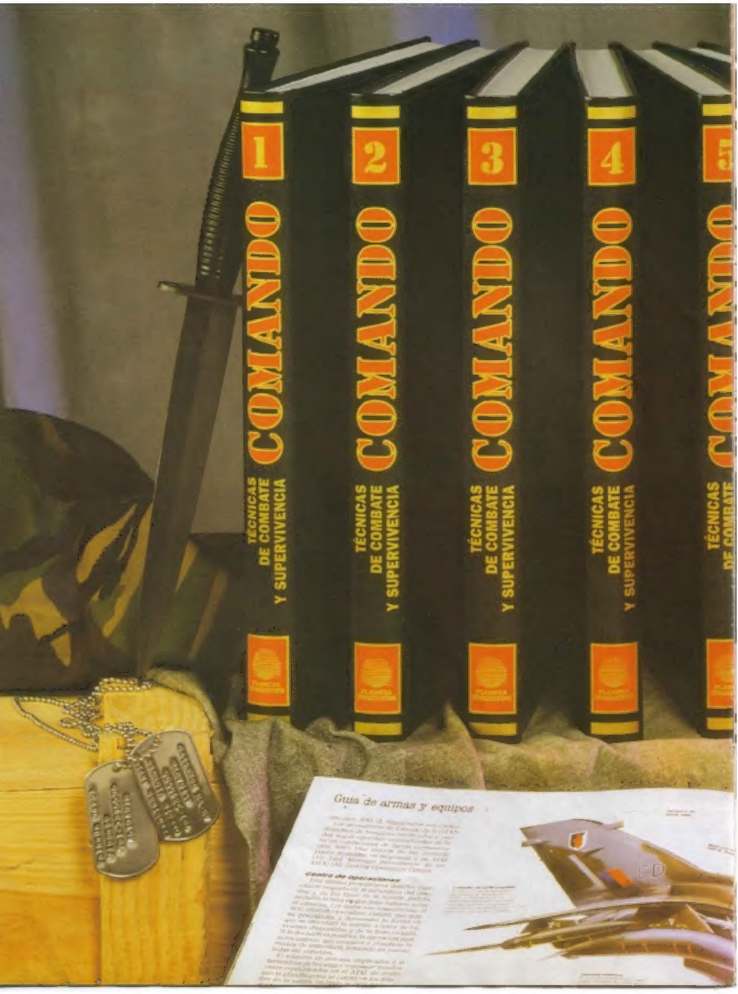
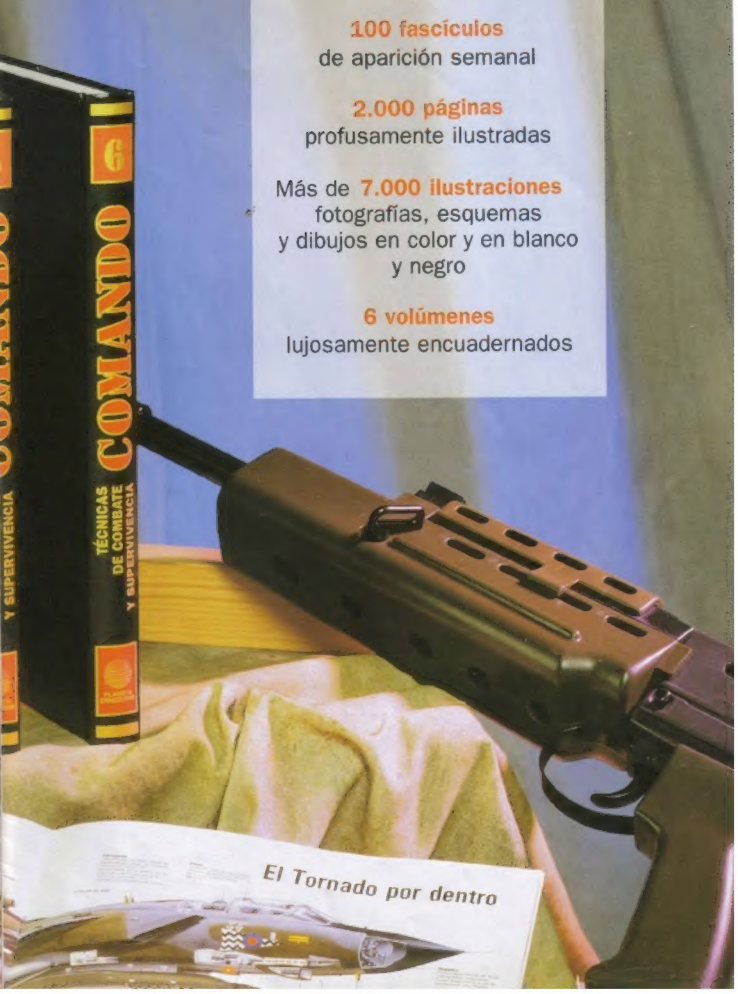
# COMANDO

TECNICAS DE COMBATE Y SUPERVIVENCIA







#### EXLIBRIS Scan Digit

Biblioteca Binaburo Literatura Legionaria Diversas Páginas de la Web



The Doctor

Compaginación final y portadas

http://thedoctorwho1967.blogspot.com.ar/

http://el1900.blogspot.com.ar/

http://librosrevistasinteresesanexo.blogspot.com.ar/

https://labibliotecadeldrmoreau.blogspot.com/



# VOLUMEN





© 1988, Editorial Planeta-De Agostini, S.A., Barcelona

ISBN obra completa: 84-395-0948-0

volumen Î: 84-395-0967-7

Depósito legal: B-32201-1988

Fotocomposición: Foinsa, Barcelona

Fotomecánica: Eurogamma, Barcelona Impresión: Cayfosa, Santa Perpètua de Mogoda (Barcelona) Impreso en España-Printed in Spain-Diciembre 1988



# Preparados para moverse

Antes de hacer cualquier movimiento tome las siguientes precauciones:

 Compruebe y mejore todo el camuflale: el personal, de sus ropas y de su equipo.

2 Asegúrese que su equipo no está suelto o se enreda. Ate todas las prendas flojas o colgantes. Encinte o forre todo su equipo colgante o flojo sin impedir su eficacia.

3 Compruebe que toda la ropa sea blanda, flexible y cómoda. Un uniforme acartonado hace ruído, pero una vestimenta holgada se enreda fácilmente en matorrales y ramas. Emplee vendas para asegurar los pantalones de campaña al muslo y tobillo para eliminar los vuelos, pero utilice las empleadas para quemaduras o heridas, ya que no cortan o perturban la circulación sanguinea.

4 Póngase un sombrero blando viejo que disimule la forma de la cabeza. Los francotiradores no se cubren con cascos porque su forma es distinguible y distorsionan o amortiguan los sonidos, sobre todo

cuando hace viento.

5 Reduzca todo el equipo al mínimo necesarlo para la misión a realizar.

#### Ocultación

Siempre que sea posible, muévase en condiciones que oculten su presencia, tales como oscuridad, niebla, humo o calina. Su primera norma de seguridad es dar por sentado que su zona de actuación está



Arriba e izquierda: Una da las principales razones del enmascaramiento es dituminar la silueta del trancotirador y su equipo; hay pocas lineas rectas en la naturaleza. Un francotirador no debe usar casco porque dificulta la escucha y confiere una silueta muy familiar.

# Técnicas del movimiento

#### EL SALTO

El salto es la forma répide de moverse y se inicia desde la posición de tendido.

1 Levante lentamente la cabeza y elija hecia dónde seltará.

> 2 Agache lantamente la cabeza. Acerque los brazos al cuerpo con los codos apoyados en el suelo y adelante la piema derecha.

> > 3 Con un solo movimiento, enderece los brazos y levante el cuerpo del suelo hasta la posición

"a cuatro patas".



Si precisa moverse sin exponsise cuando se apoye sobre sus pies, emplee la técnica del cuerpo a lierra o sobre codos y rodillas, de acuerdo con la visibilidad, protección, ocultamiento y con la rapidez que precisa realizar el movimiento.

#### REPTAR PEGADO AL TERRENO

Cuando deba moverse sobre un terrano con mala protección o en el que el enemigo pueda localizarle lacilmente y cuando la velocidad no sea esencial, deberá replar pegado al terrano.

debera repair pagetto.

1. Péguese al terrenc y mantenga la cabeza agachada todo el flempo, sujete la correa porahusit con la mano a la attura de la antilla superior, con el cañón sobre el antebrazo y la cuiata arrastrando por el suello.

2 Adelante los brazos y pierna derecha y despiácese sobre el suafo trando con sus brazos y empujando con la pierna derecha, manteniéndose siempre en posición tendida y cambiando con trecuencia de pierna para evitar la latiga.

Salte rápidemente
hacia adelante apoyándose
en su pie izquierdo y corra
directamente hasta
el punto determinado
como nueva posición.



constantemente bajo la observación del enemigo.

#### Modos de movimiento

Emplee las técnicas detalladas más abajo de salto, de caminar y de reptar.

#### Planificación

- 1 Mientras permanezca en una posición segura, elija cuidadosamente su próximo punto de acción. Observe minuciosamente los signos de la posible presencia enemiga y los riesgos de exposición a su observación.
- 2 Antes de hacer cualquier movimiento, trabaje metódicamente y memorice completamente el ltinerario a seguir hasta su nueva posición.
- 3 Una vez en la nueva posición, deténgasa, escuche y observe. Los movimientos de animales y pájaros pueden delatar su presencia.

#### Problemas del terreno

- 1 Hierba alta. El desplazarse en línea recta a través de hierba alta atrae la atención porque la hierba se mueve haciendo olas no naturales. Por tanto, si es posible, muévase solamente cuando el aire agite la hierba.
- 2 Carreteras. Son muy peligrosas y expuestas; nunca se desplace a lo largo de allas. Cruce carreteras y caminos siempre que sea posible por los tubos de drenaje. Opte por lugares bajos o curvas donde la exposición es más limitada.



Arriba: Cuando tenga que observar detrás de un obstáculo lineal, tal como un muro, no lo haga por arriba; échese al suelo y mire por un lado.



Arribe: Las redes de lino se emplean para "quebrar" la silueta de la cabeza, hombros y fusil. Si retrocede él todavia le verá, pero no al contrario.



Blen y mai: De los dos hombres, el que tiene la luz a su espalda se delata. Poniendo atención a lo que le rodea, el tirador mimetizado está bien oculto. Un buen francotirador debe tener la habilidad de un cazador furtivo.

#### REPTAR SOBRE LOS CODOS

En condiciones más lavorables, con una adecuada protección y ocultamiento, mala visibilidad a su favor y cuando la rapidez sea precisa, recurra a esta forma de arradio.

- Descanse su peso sobre los antebrazos y panturillas de manera que el fronco no este en contacto con el suelo. Coloque el fusil sobre los antebrazos sin que la boca loque en lierra.
- Avance alternando el movimiento del codo derecho y la rodilla izquierda con el codo izquierdo y la rodilla derecha. Haga movimientos corios, mantenga su cabeza y nalgas en posición baja.

5 Para dejarse caer sobre el terreno, plante los pies separados, apóyese sobre las rodillas y deslice la mano derecha hasta la culata del fusil.

#### **ARRASTRE SILENCIOSO**

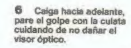
Cuando esté próximo al enemigo, las dos maneras anteriormente citadas de arrastrarse son demasiado ruidosas. Reptar sobre las manos y rodillas es más tento y completamente sitencioso.

- Deposis el fusil en el suelo. Con su mano derecha prepare un apoyo para la rodilla del mismo lado.
- 2 Manteniendo quieta la mano, avance la rodilla hasia tocar la mano. Repita el movimiento con los otros dos miembros.
- 3 A medida que progrese, desplace el arma preparando un espacio para la misma, levántela lenlamente y colóquela en el sitio preparado. Haga todos los movimientos suave y lentamente.

#### CAMINAR SILENCIOSAMENTE

Caminar silenciosarinte debe ejecularse con extremo cuidado y mediación; esta forma de avanzar se precisa principalmente de noche o cuando esté muy nublado.

- Apóyese sólidamente sobre un pie y levante el otro lo suliciente para no rozar hierbes ni matojos.
- Manteniendo el peso sobre el pie retrasado, adelante el otro y apóyelo suavemente palpando con la puntera para establecer un buen punto de apoyo antes de baiar el tatón.
- Despíace el peso hacia adelante, apóyese solidamente y repite los anteriores movimientos. Dé pasos cortos para no perder el equilibrio.
- De noche o con muy mala visibilidad, agarre el arma con una mano y extienda la otra para tantear los posibles obstáculos.
- S Para colocarse cuerpo a tierra, agáchese lentamente, colocando el fusil debajo del brazo y tantee con la otra mano el sueto para encontrar un punto de apoyo seguro. Descargue todo el peso sobre la mano libre y la rodilla opuesta, extienda la otra piema manteniendola separada del sueto hasta que con la puntera encuentre un punto libre. Gire suevemente hasta la posición lendida.

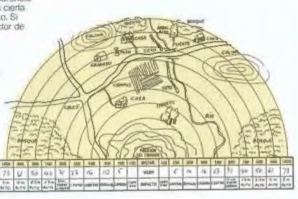


7 Lieve su peso sobre el lado izquierdo, empuje el fusil hasta el hombro derecho, encárelo y gire sobre si para adoptar la posición de tiro. 8 Péguese al terreno y muévase ágilmente hacia un abrigo a cualquier lado, si plense que al enemigo ha podido advertir sus movimientos.



#### Estimación de distancias

La tarieta de distancias es una referencia vital que le permitirà apreciar con cierta exactitud la distancia de un blanco. Si tiene tiempo para observar el sector de tiro desde su posición, estime la distancia a cada punto o detalle destacado del terreno y anólela en la tarjeta. Puede anotar el alza apropieda en las casillas de la parte inferior de la tarieta y cuando el blanco aparezca podrá establecer fácilmente su distancia, ajustar el alza y hacer fuego. La linea inferior de casillas sirve para indicar donde tirar si su alza esta regulada para una distancia de 450 metros y no tiene tiampo de corregir.



3 Campos arados. Repte paralelamente a los surcos siempre que pueda. Si no fuese posible crúcelos por la parte más baja del campo.

#### A evitar

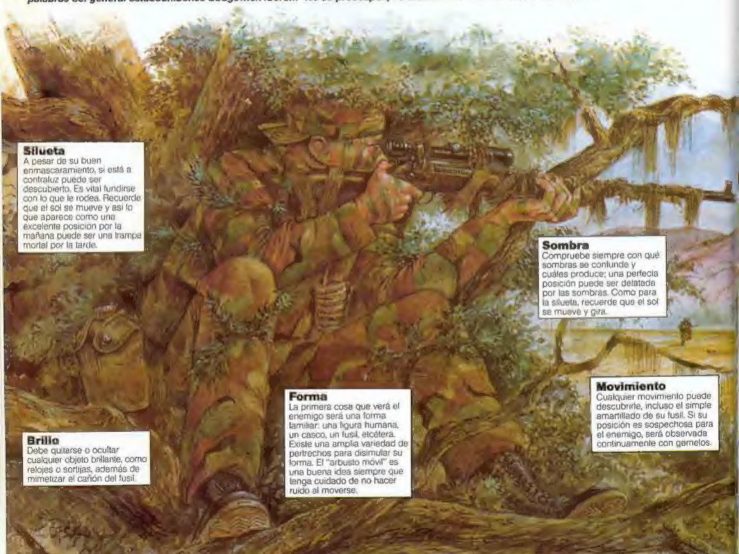
- Pendientes escarpadas y sueltas, zonas pedregosas. Se arriesgará a causar movimientos o sonidos inadvertidos que podrán indicar su situación.
- 2 Alineaciones, taludes rectos, crestas y zonas descubiertas donde se destacará su silueta incluso camuflado.

#### Distracciones

Fuertes ruidos como el del sobrevuelo de un avión, barreras de artillería o motores de carrros distraen la atención del enemigo.

## Selección de blancos prioritarios

El francotirador es capaz de detener a una importante fuerza de soldados matando a sus jefes y especialistas de transmisiones. Sin mando ni control, el avance enemigo se ralentizará hasta detenerse, porque los soldados se apercibirán de que en algún lugar hay un individuo capaz de hacer fuego con extraordinaria precisión. Empleando un buen fusil con un visor óptico de gran resolución y una munición de buena calidad y precisión, un francotirador es capaz de alcanzar su bianco a distancias superiores a las de un fusilero corriente. A menudo, estar al elcance de un francotirador puede ser una desagradable sorpresa, especialmente para los oficiales. Las últimas palabras del general estadounidense Sedgewick fueron: "No se preocupen, no alcanzarian a un elefante a esta dist...".



#### Actuación ante bengalas

Si cuando se mueve en campo abierto se enciende sobre su cabeza una bengala lluminante, tiene una fracción de segundo para arrojarse al suelo. Reconocerá el sonido característico de una pistola de señales o un lanzador de bengalas y se echará al suelo antes de que ilumine el terreno. La brusca luz puede también cegar momentáneamente a los observadores enemigos. Muévase en el instante que se produzca la extinción de la bengala. Si es sorprendido por la luz de una bengala terrestre, salga rápida y silenciosamente de la zona lluminada. Si la bengala se enciende mientras cruza un obstáculo, tal como una linea de alambre espinoso, agáchese y permanezca quieto hasta que la bengala se apague.



Aunque esté en una buena posición de tiro, debe mover su visor de punteria lentamente. Presione ligeramente sobre el disparador hasta el limite de disparo, hasta que tenga exactamente situada la cruz filer de su visor sobre el blanco.

#### Cinco puntos para un ocultamiento eficaz

#### 1 Mimotizado

Debe fundirse con el medio ambiente focal, pero no prepare su mimel zación para un solo fondo

#### 2 Pintado

Barro, Lizne de carbón, corcho quemado y posos de calé pueden servir, a falla de un juego de cremas militares de ocultamiento, para embadurnarse la caral pero no emplee nunca combust bias, acerte o grasas porque producen un tuarte plor

#### 3 Cuidado del arma

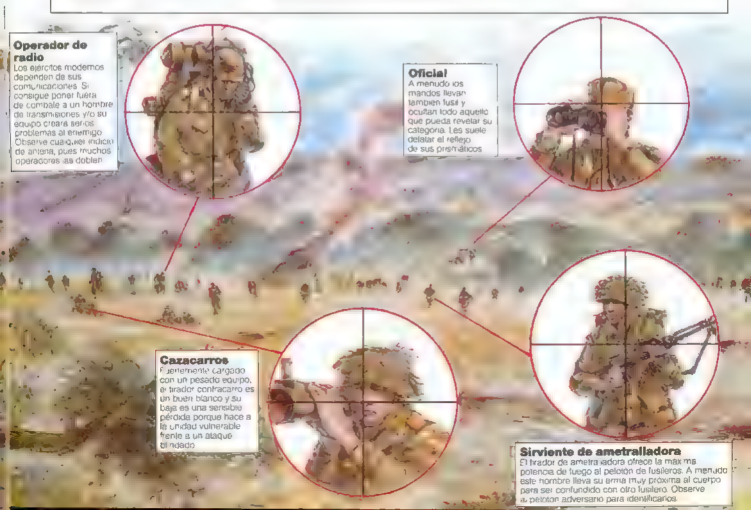
Lógicamente, la limpiaza y mantenimiento de su arma es fundamental, pero tenga cuidado de no ábusar del aceite, especialmente en el cañon, porque producira una delatora nubecilla de humo cuando haga fuego.

#### 4 Tiras de gome

En muchos casos es prelerible emplear ramas y foliaje natural para mimetizarse, mejor que medios artificiales, aunque son difíciles de fijar al cuerpo. Una buena y utir solución és emplear firas de goma cortadas de cámaras de neumaticos de camiones, jeep o bicicialas

#### 5 Observación aérea

En zonas llanas, desérticas o nevadas no otivide ocultarse y enmascararse para evitar la observación aerea Ponga especial atención a la sombra y situeta.



# Lección de Defensa Personal

# N. 1 PREPARADO PARA LA ACCION

La reacción de la mayoría de personas al ser amenaxada o atacada es el pánico. El resultado final es que se convierten en victimas, incluso si luchan. Pero permaneciendo en calma y siguiendo una cuidadosa estrategia de autodefensa es posible enfrentarse ventajosamente a un atacante. Con huen juicio y un poco de suerte, podrá resolver la situación sin recurrir a la violencia. Pero si se ve forzado a contrastacar recuerde que debe atenerse a las leyes.

#### El empleo razonable de la fuerza

En guerra existen varias formas para sobrevivir. Pero en la vida civil y en paz deberá respetar las leyes y, de acuerdo con ellas, sólo puede hacerse empleo razonable de la fuerza para defenderse de un ataque injustificado. En algunas legislaciones se acepta el uso de "tal fuerza si es razonablemente necesaria para la prevención del crimen, o efectuando un arresto legal de ofensores o presuntos ofensores o de personas fuera de la ley". Pero la definición de "fuerza razonable" no se precisa; así, si usted hace uso de un determinado

grado de fuerza que la policía o la justicia considere desproporcionada, será procesado.

El combate desarmado puede causar serios daños e incluso la muerte. Si usted va demasiado lejos, quizás tendrá que enfrentarse a una acusación de daños físicos, asesinato u homicidio. Por ello las técnicas de autodelensa sólo deben practicarse en un ambiente correcto como aprendizaje y bajo la dirección de un instructor experimentado.

#### La perfección mediante la práctica

En autodelensa es muy importante tener rapidez de reflejos; cuando se produce el golpe no hay tiempo para pensar y preparar los movimientos. El único camino para desarrollar sus reflejos es practicar con un compañero compatible y bajo una buena supervisión. Debe practicar hasta que consiga permanecer totalmente alerta, pero con los músculos relajados, ya que los músculos en tensión no actúan bian.

#### Postura defensiva

Cuando se prepare a responder a un afaqua coloque el cuerpo en una postura moval y dispuesto para la acción

El cuerpo ligeramente vuello haca un lado para ofrecer a su adversario el minimo blanco y profegiendose los órganos vitales, como esiómago, plexo sollar y lesticulos

La base es importante Ambos pies se colocarán separados, con un reparto oquitativo del peso

Los pies se moverán en pasos cortos, situándose a escasa distancia de su atacante



## DEFENSA CONTRA PUNTAPIÉS

El puntaplé es uno de los más peligrosos ataques a los que puede enfrentarse. Los músculos de la pierna son los más potentes del cuerpo humano y pueden lanzar el pie o la rodilla con gran precisión y fuerza. En esta sección trataremos dos situaciones: (1) defenderse desde el suelo y (2) golpe en la espinilla.

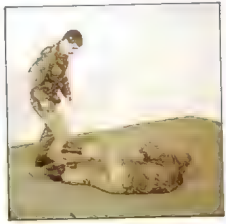
En la Lección de Defensa Personal N.º 2 veremos cómo tumbar a un atacante que intenta darle un puntapié y cómo ejecutar una cruceta de parada.

#### Defenderse desde el suelo

Sobre el suello se ericuentra er una situación muy vulnerable y la merios que reaccione rapida y pusitivamente se encuentra en peligro



Proteja la cabeza con los brazos contra los puntapies, y su espina dorsal apoyando la espalda contra el suelo, io que la permile, además, girar

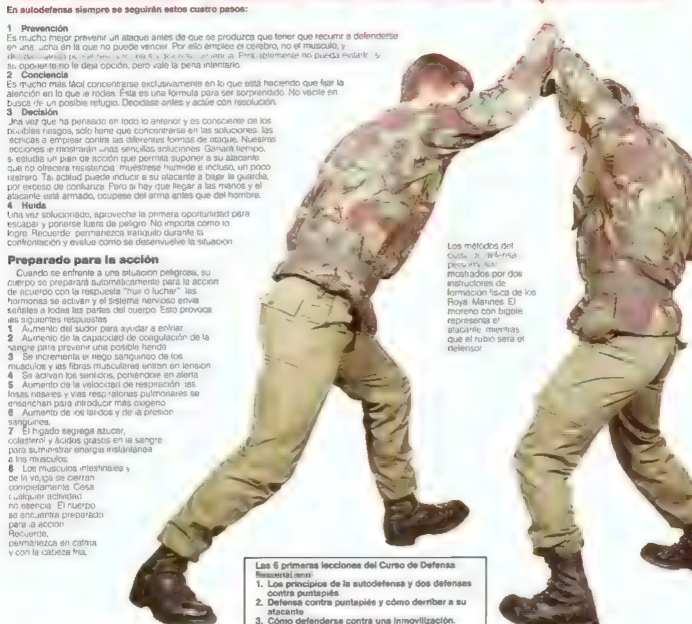


2 Gire y vuelvase, empleando sus piernas para detener el puntapie



Bloquee el puntapie con una pierna y con la otra golpee al adversano

# LOS CUATRO PRINCIPIOS DE LA AUTO DEFENSA



#### En la espinilla

Esta es una técnica simple y eticaz



 Liand, el aracante ance su julce enhe ni cuerpo a un lado y levante el pie más próximo al contrant.



4 y 5. Cómo escapar de una retención.

Defensa contra el estrangulamiento.

2 Cor e lacor de s. uma tereva e statue propinándole un fuerte golpe en la espinilla. Esto es muy doloroso e incapacitará a su atacente



3 A formativamente si iene un la jelk en las manos, usevo para detener el golpe

# Guía de armas y equipos N. 1



La adopción del SA80 ha supuesto una importante mejora en la potencia de fuego de la Infanteria británica. Es mucho más preciso que el antiguo fusil de asalto L1A1 y con tiro totalmente automático.

La infanteria británica dispone ya de sus SA80 con un visor óptico, el SUSAT, que la proporciona cuatro aumentos. Constituye una importantisima ayuda a la punteria, especialmente en malas condiciones luminicas.

tro de un cajón terminado en una culata con cantonera El cargador se inserta detrás del disparador, de manera que se obtiene un cañón

mativa del SA80 es su configuración compacta "hull-pup". La longitud total del arma

comprende los elementos mecánicos den-

pensable anteriormente, con un arma que es increiblemente robusta, de mantenimiento sencillo y de manejo muy agradable. La característica más ila-

rador, de manera que se obtiene un cañon largo con una reducida longitud total. El cañon del SA80 es solo un poco más corto que el del fusti de asalto L1A1 SLR (Self-Loading Rifle) al que sustituye, pero en total el arma es también un 30 por ciento más corta. El resultado de ello es un fusil lácilmente manejable, sobre todo en espacios reducidos, al tiempo que el cargador, que está muy próximo al cuerpo del tirador, se sustituye con menos esfuerzo que en cualquier otra arma.

#### Combate casa por casa

Todo esto tiene importantes ventajas para el soldado: cargar, en el hueco de una puerta o zaguán de una casa, con el largo L1A1 no ha sido nunca fácil, mientras que la compacidad del SA80 lo hace Ideal para el combate urbano. Y llevar el arma no resulta ningún problema.

El portafusil agrada a los hombres que tienen que vivir con el arma a cuestas, porque permite llevaria colgada sobre el pecho, a la espaida o del hombro de manera que queden las manos libres. Sostener con una mano el L1At en una "postura no amenazadora", al tiempo que se patrulia largo rato por las calles con el resulta tedioso y cansado. Pero el portafusil del SA80 hace que el arma no estorbe cuando se avanza a machetazos a través de la jungla, por el bosque o sobre la nieve, al tiempo que permite disponer de la misma inmediatamente con sólo liberar el pasa-



Los soldados británicos están dotados con un cargador fabricado por las Reales Factorias de Armamento, pero el SA80 puede usar el mismo cargador que el M16.



Arriba: El SA80 permite a un tirador medio lograr un muy alto nivel de precisión gracias a su visor, pequeño retroceso y facilidad de manejo.



El SA80 dispara la nueva munición de 5,56 x 45 mm OTAN y está previsto que cada soldado lleve ocho cargadores de 30 cartuchos más una bendolera que permite racargar aquellos en campaña.



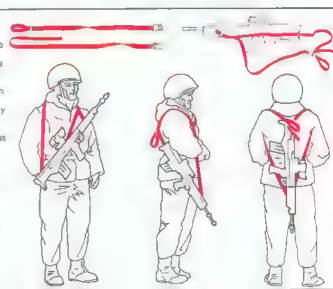
Con el SA80, el tirador recibe un golpe de retroceso más débil que con el L1A1. Ello mejora la precisión, pues con el SLR el tirador estabe en tensión a la espera del culatazo.



Un detalle que ha sido muy apreciado en el SASO por las tropas es su portafusil. Permite fener ambas manos libres con el arma dispuesta en distintas posiciones.

#### **Portafusil**

El portalusil del SA80 consiste en dos tiras de tela de longitudes distintas, una pieza larga con una presilla macho en un extremo y un lazo de piástico, y una pieza corta con una presilla hembra y un pasador de liberación rápida y otro lazo en el otro extremo Para colgar el SA60 sobre el pecho se separan las dos tiras y se pasa el lazo por la cabeza, el brazo de la cabeza, el brazo de le suspenderse lambién del hombro izquierdo y se ajusta mediante el extremo tibre del frozo largo. Al trar del pasador de liberación o soltar la presita, el arma queda lista para ser utilizada.



Clindro de grates
( partido se dispera una
bors una parte des per
por dispris emprojo
vastado del empojo

Protector (Armica

Guardamano

Toma de gases

Regulador de cas

# El SA80 por dentro

Al ultizar el nuevo cartucho de 5,56 x 45 mm OTAN, el SA80 liene lan poco retroceso que permite mantener confirmamente el punto de mira sobre el blanco. Esto representa una gran mejora sobre el SLR que liene tendencia a perder la punteria tras cada dispario. El fuel SA80 es extraordinanamente preciso a dislancias de combate y capaz de electuar tiro automático.

# Apogetternes

#### Despiece y entretenimiento en campaña

Después de 200 disparos el SA80 debe desmontarse y timpiarse para que continue funcionando correctamente. Antes de irro eder tru i faco colone la companya deben tomarse las siguientes medidas basicas de seguridad. (1) tiene el reconocidadem (2) comproebe que la recamara este vacia. (4) lave los mecanismos a la posición adeiantada, coloque el reten del seguro y quite el guardamano.



1 Saque los pasadores, primero el trasero y después el anterior Cuar dom pasador nosterior asta tota mente fuera, empujar atros 5 mm estre dele una accimisado de muene de renoces cuando saque el atojamiento de mecanismo de disparador (AMO).



2 Con el conjunto dei arma al reves y honzontal, saque al AMD extrayendo el pasado, de amero y tranda de mismo desde el cajon de meçanismos primero ta dialala.



3 Retire tota mente el pasadi. Il tisero y saque el conjunto del muelle de ratroceso pero sin sapararlo del resto.



4 Tre de la patanca de armado hacia atras para desbloquear el cerrojo, lavante ligeramente la boca del arma y desirce la patanca de armar y el portacierre.



5 Desmonte el por acierre y el cerrolo qui le el pasador de refencion de percitor. Como es moy pequeño y rara no sumentar su pierdida, on el amplise aconseja depositario en la gorra Saque el percutor.



6 Extraiga el cerroic del portacierre y colòquelo junto a la aguja y su pasador. Es conveniente para no perderlos, guardarios como ya se ha indicado.

dor superior del portafusil, que queda sobre el hombro y no estorba.

Anilla del portefusi

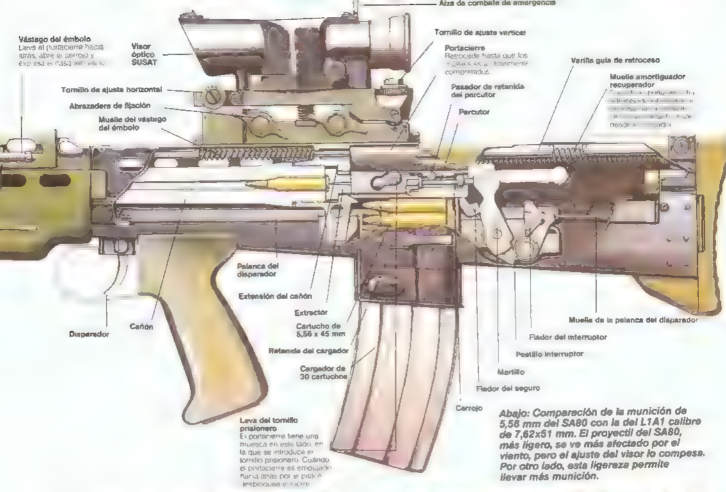
A causa de su diseño "bull-pup", los casquillos son expulsados por una ventana situada en el lado derecho, opuesta a la cara del tirador, por lo que el arma sólo puede ser disparada por diestros. Pero en pruebas intensivas con soldados zurdos, éstos tuvieron muy poca dificulad para adaptarse al tiro con la mano derecha.

#### Hacer blanco

El SA80 es la primera arma que se entrega a todas las tropas de combate provista de un visor telescopico como elemento de puntería normalizado. Este visor, conocido como SUSAT (Sight Unit, Smail Arms, Trilux), posee cuatro aumentos y está dotado con un agradable ocular de goma. A través de él, el tirador ve un punto —oscuro de día e iluminado por una lámpara radioactiva Trilux de noche o con mela visibilidad— que sitúa sobre el blanco.

Situando la palanca selectora sobre la letra "R" ("repetición") se hace fuego tiro a tiro, mientras que sobre "A" (automático) el arma hace fuego sostenido mientras se mantenga el gatillo presionado y queden municiones en el cargador. El empleo de una u otra modalidad depende de las circunstancias tácticas, pero el Ejército británico tiene una larga tradición de buena puntería y disciplina de tiro. El fuego automático debe reservarse para los últimos mitantes de un asalto o para la lucha callejera casa por casa.

Otro de los aspectos positivos del SA80 es su munición de 5,56 mm, lo bastante ligera como para que cada hombre pueda llevar una dotación de combate de ocho cargadores de 30 cartuchos más una bandolera de munición adicional. A pesar de su liviandad, el proyectil conserva su eficacia por encima de los 600 metros, aun-



que en la práctica el fuego con armas individuales raramente cubre más alla de los 300 metros.

Actualmente el SA80 se entrega con cargadores del fusil de asalto estadounidense M-16 pero, aunque teoricamente deben ser compatibles, estos cargadores son causa continua de Interrupciones del tiro. Afortunadamente se trabaja en un cargador fabricado expresamente que proporcionará mayor índice de seguridad a quienes deban emplear el arma hasta que no se disponga de uno definitivo

La nueva munición produce muy poco retroceso y permite mantener al SA80 centrado sobre el blanco durante el fuego





7 Para desmontar et clindro de gas, en la parte de antera de SA80 mainte e guar far acci, lise del gratin hacia diras hasta que el muelle se trestense lire del cilindro.



8 Tire del pistón y su muelta El muelle permanece con el 1814 y 10. Tehe savarse la muelle permanece con el 1814 y 10. Tehe savarse la muelle la través de su alogamiento.



Umpre el cerroro con una atmohadilia de nilon. Con un por un el prate Turle nualiquest feste percono il naga sont agresido partes una arma protes, flas una un ba no de acabado.



sostenido, mientras que la mayoría de los fusiles de asalto tienden a reelevarse, perdiéndose la alineación a cada disparo, y golpean fuertemente en el hombro del tirador.

#### Tres en una

El SA80 sustituye a tres armas en el arsenal de la infanteria: al fusil SLR, al subfusil Sterling de 9 mm y a la ametralladora GPMG de 7,62 mm. Para sustituir a esta ultima habrá una versión con cañón pesado y bipode, conocida como Arma Ligera de Apoyo L-74E2 LSW (Light Support Weapon), es virtualmente idéntica al SA80, por lo que los soldados sóto necesitarán familiarizarse y conocer un arma en

# Evaluación de combate: comparación del

#### **SA80 de 5,56 mm**



Completo sistema de armas que sustituye a los fusiles, subfusiles y ametralladoras que se o ciprir la britan co ed SARD les comporado ed Les depamentario más refundo exector lo Cotto y manejablo les dela para o lambato entrano y para lisado la sistema para o la combato entrano y para lisado la precisión y esperialmente valido para entre con mates condiciones de visibilidad.

#### Características

Cartucho: 5,56 x 45 mm Peso: 5 kg Longitud: 785 mm Cadencia: 800 dpm Cargador: 30 cartuchos Alcance eficaz: 500 m

#### Valoración

Flabilidad OTAN Precisión: Antiquedad:

Usuarios:

pposis



El SA80 ha demostrado ser un fusil excelente durante el extenso programa de pruebas.

#### L1A1 SLR de 7,62 mm



El Ejércifo británico es uno de los aproximadamente 70 que emplean una version del PN FAL. Fusi. Automatique degere tienga. En servicio disade ha al unos 30 años desde hace asuar nun pri se le considera anticiado y en michos regimientos, formar bilenos madores. Chiarmas deslasadas resolla una tarea imposible.

#### Características

Cartucho: 7.62 x 51 mm Peso: 5 xg Longitud: 1.143 mm Cadencia, 40 dpm (s==sutomatito Cargador: 20 cartuchos Alcance eficaz: 500 m

Valoración Fiabilidad OTAN:

OTAN: Precisión: Antigüedad: Usuarios. ## \*\* \*##\*\* \*\*\*\*



El fusil L1A1 ha sido empleado por los soldados británicos en todas partes.

#### M16A2 (AR-15) de 5,56 mm



El M16 fue el precursor del calibre 5,56 mm y en la ultima versión, la M16A2, se han infroducido sustanciales mejoras con respecto al modeln original empleado por el uS Army en Visinam. Más tuerie, con mejores elementos de puntena, el tirio aufomatico ha sido s'usti civido por una ripción de ráfaga de tres disparos el gran cadencia por una simple presión sobre el gatillo.

#### Características:

Cartucho: 5,56 x 45 mm Peso 4 kg Longitud: 1 000 mm Cadencia 940 dpm Cargedor: 20 o 30 cartuchos Alcance efectivo: 500 m

#### Valoración

Fishilidad OTAN: Precisión: Antigüedad: Usuarios:

0000



El M16 ha demostrado ser un buen fusil, aunque tuvo un principio poco lucido.

lugar de tres, mientras que la munición es intercambiable con la de todas las armas de calibre 5.56 OTAN (5.56 x 45 mm).

Con esta nueva familia de armas en las manos, los infantes del Ejército británico disponen de una gran superioridad y potencia de fuego frente a enemigos más tradicionalmente armados.

Un soldado hace cuerpo a tierra después de haber corrido 100 metros para hacer diez disparos precisos sobre un blanco situado e 200 m. Los soldados británicos opinan que el SA80 es robusto, preciso y seguro.



# SA80 con sus rivales

#### AK-74 de 5,45 mm



No se traja de una versión modernizada del AKM, sino de un arma lotalmente nueva, aunque emplea numerosos componentes de aquel y mantiene unas dimensiones, peso y cargador prácticamente iguales. Uno de sus aspectos astronomos de sus aspectos astronomos de sus aspectos astronomos de contrator de local chanente poco una entre o este tipo de armas, colocado para permitir un elicaz tiro a ráfagas sobre la linea de

#### Características

Cartucho: 5,45 x 39 mm Peso: 3,6 kg Longitud: 930 mm Cadencia 650 dpm Cargadon: 30 carluchos Alcanca eficaz: 300 m

Valoración Fiabilidad OTAN Precisión: Antiguedad: Usuanos:

\*\*\*\*\*



El fusil de asalto AK-74 es un arma tremendamente sencilla y muy flable.

#### CETME 5,56 Mod. LC



Morkene i su de asallo de la mas avalizada lecciología esta basado en el anterior y carab en El aA CETME de 7 62 mm El ne na por retrorese de masas, la acercijamiento sem rigido por redocisty caño a lijo. Este luso puede sor un alpode en liro semiautomático y en automático. Puede recibir un visor óptico y un bipode.

#### Características

Cartucho: 5,56 x 45 mm Peso: 3,960 kg Longitud: 860 mm (culata extendida 650 mm (culata recogida) Cadencia 800 apm Cargador: 30 va tuchus Alcance eficaz: 400 m

Valoración Flabilidad OTAN: Precisión: Antigüedad:

Usuarios:



El CETME L es un arma española modema y alicaz, en proceso de entrega al Ejército de Tierra.

#### FA MAS de 5,56 mm



Con un diseño "bull-pup" igual al del SA80, el FA MAS francés puede expulsar las varias por ambos iados, lo cual es secundario. Su lanomenal cadencia de tiro teórica vacis el cargador de 25 cartuchos en segundo y medio, y se necesita practica para hacer luego a ese ritmo.

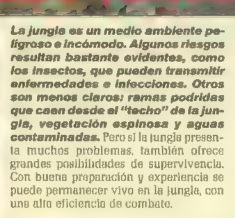
#### Características

Cartucho: 5,56 x 45 mm Peso: 1 h kg Longitud, 757 mm Cadencia 1 000 ipm Cargadon: 25 cartuchos Alcance eficaz; 400 m

Valoración Fiabilidad Oración: \*\*\* Precisión: \*\*\* Antiguedad: \*\* Usuarios



El FAMAS francés es otro de los fusiles tipo "bull-pup" en servicio.



La primera prioridad es la higiene. Las condiciones de la jungta la convierten en un huen terreno para la cría y reproducción da bacterias, por lo que la higiene personal es el primer factor a tener en cuenta. Un pequeño arañazo, ampolla o irritación pueden convertirse en un problema serio si se infectan, por lo que deben limpiarse inmedialamente y cubrirlos.

Calor, humedad e higiene

Cualquier parte de la piel está expuesto a los mosquitos de la malaria, sanguijuelas, espinas venenosas, hierbas cortantes, incluso a la savia de algunas plantas cortadas para abrirse paso. Por lo tanto, lo ideal es que la ropa cubra la mayor parte posible de la piel. Emplee pantalones largos, ceñidos a los tobillos e introducidos en los calcetines, cierre la parte superior de la caña de las botas con vendas o tiras sobre los bajos del pantalón. Vista camisas de manga larga. Cubra la cabeza con un mosquitero o una camisa de repuesto, especialmente al amanecer y oscurecer.

Una consecuencia de tal protección es el empapamiento de la rope por el sudor y la humedad ambiental. Los tejidos de fibras naturales absorben mejor el sudor e irriten menos que los tejidos de fibras sintéticas. Deben preverse las posibles erupciones cutáneas y los hongos, y la mejor forme de hacerlo es untarse con veselina, particularmente en los sobacos y genitales. En Vietnam muchos soldados se desembarazaban de su ropa interior para disponer de alguna "ventilación".

Las sanguijuelas, garrapatas y cualquier colonia de pequeños parásitos suponen un peligro muy serio: es vital comprobar cada una de las partes del propio cuerpo y el de los compañeros varias veces al día. Preste cuidadosa atención a sus entrepiernas. Un preservativo proporciona una



#### Qué hacer con las sanguijuelas

Las san Lamicks sing at Deright Geno pero Bisah. Der Ja Jurig. No permita que re ataquen les vident positif Las sangur Jena. Le a merien de su songra , producen una tra e l'iligia de su perfertir la qualitation de la line. La filia de su literatura de su la contra l



Nunca intente quitar una senguijuela tirando de ella, pues si lo intenta se partirá en dos pedazos y sus ventosas seguirán adheridas a le piel. El resultado será una desagradable herida séptica antes de que se dé cuente. Quitese las sanguijuelas con la brasa de un cigarrillo o poniéndose sal, después limpiese con agua clara y cúbrase la picadura con una venda antiséptica o un emplaste



buena protección contra las sanguijuelas, y otros parásitos; llevarlo todo el dia resulta incómodo, pero una picadura no lo es

Permanezca atento a los signos de agotamiento por calor, al que contribuye la elevada humedad que resta energias. Se empieza a sentir un hormigueo en los miembros y aunque sienta que puede marchar a ultranza, su progresión será cada vez más penosamente lenta. Como si estuviese bajo los efectos del alcohol, la gente se cae, se tambalea y cae en una pesada modorra por el agotamiento, tiene alucinaciones y habla farfulladamente y conpalabras entrecortadas. La vista y el oído se hacen menos agudos y terminan por

Si un hombre de su equipo da signos de agotamiento por el calor, refrésquelo inmediatamente. Sumergirlo en una charca o corriente de agua es un método. Administrele pastillas de sal, pero sólo cuando haya agua abundante, y no le deje fumar. El agotamiento por calor es criminal.

#### Marchar por la jungia

Hay dos tipos de jungla, conocidos como primaria y secundaria. Las primarias son de enormes arbol de más de 70 metros de altura, cuyas ramas y hojes forman una techumbre o espesa cortina que impide la llegada de los rayos de sol. En su interior se está protegido contra la observación aérea enemiga, pero por la misma razón las señales de ayuda que envie a fuerzas amigas tampoco serán visibles. Las zonas despejadas de los ríos son las apropiadas para hacer señales de humo o por otros medios visuales. La maleza en las junglas primarias suele ser escasa, por lo que puede moverse sobre el terreno bastante rápidamente, tan lejos como una brújula o radiobaliza le permita mantener su camino sin ponerse en un aprieto.

En operaciones militares, lo más probable es que se encuentre en una lungla secundaria. Es un terreno que ha sido limpiado de maleza, normalmente mediante talado y quema, pero que es recuperado por la jungia, con lo que se forma una densa mezcla de arbustos, enradaderas, lianas, maleza y plantas trepadoras que forman barreras infranqueables a menos que conozca la forma de salvarlas.

Aún cuando tenga una brújula, no intente moverse en linea recta a traves de la maraña. Debe pensar y marchar igual que un animal de la jungla. Haga su camino alrededor de los obstáculos en lugar de querer esforzarse a través de ellos. Busque la línea de menos resistencia, permaneciendo atento a los animales peligrosos (sobre todo serpientes), plantas, zonas encharcadas y pantanosas, caida de ramas, y tenga presente su dirección última. Escoja siempre que sea posible terreno firme; las



Siéntese para comer y descansar, pero tenga cuidado; los árboles parecen magnificos pero tienen ramas que pueden caer —unas caldas letales— y son una de las causas más comunes de muerte en la jungia.

suelen ser resbalodizas e inestables. Marche sin prisa, contorsionándose, agachándose y presentando la menor superficie posible a la pegajosa vegetación.

#### Alimentación y descanso

La jungia es rica en alimentos. Dejaremos para los últimos apartados los detalles de cómo reconocer una amplia gama de plantas comestibles, obtener agua y lograr alimentos de distintos orígenes, desde la cola de cocodrilo hasta ranas y lombrices de tierra desecadas. Prácticamente todo es comestible en la jungia, usted incluido, naturalmente. En la jungla se sobrevive pensando en lo que se hace; se marcha cuidadosamente, listo para reaccionar ante cualquier circunstancia. Vivaquee cada noche con igual cuidado.

Detallaremos cómo construir un refugio en la selva, protegerse contra los insectos y otros peligros potenciales, como las hormigas, serpientes y escorpiones. Y cuando se levante a la mañana siguiente, saque todo el equipo al aire libra y sacuda todas sus ropas hasta asegurarse de que no se esconde en ellas ninguna criatura dispuesta a asestarie una dolorosa, y posiblemente mortal, picadura.

Necesitará fuego para secar sus prendas de vestir, calentarse durante la noche, cocinar algunos alimentos que de otra manera serian incomestibles o venenosos, y detener o impedir que se le acerque todo tipo de animales noctumos, desde los grandes fellnos a los mosquitos.

Leña no talta en la selva, pero a menudo su superficie, formada por ramas caídas y madera muerta, está empapada y podrida.

Quite las capas de madera podrida hasta alcanzar el centro de la misma, que puede cortar en astillas para encender el luego. La fibra de la base de las hojas de palmera hace una buena yesca y mecha, al igual que todo lo que hay en el interior de un hormiguero. La hierba verde arrojada al fuego produce un humo espeso que, por la noche, ayuda a espantar a los insectos, aunque también puede poner al enemigo sobre sus pasos. Muchos aspectos de la jungla entrañan riesgos, pero la solución está en ser previsor. Si uno se prepara para la selva, ésta le alimentará y protegerá. En futuros apartados de esta serie le ayudaremos a prepararse minuciosamente para que pueda sobrevivir en la jungla.

# POR UN DESCUIDO: picadura en "la retaguardia"

Mandé una sección en la jungla alrededor de cinco meses durante la guerra de Borneo y tuyimos varios exitos. La moral de la sección era alta y yo creia que lo sabia ya todo.

Entonces sucedió, nos preparábamos para la noche después de un agotador día de patrulla. Comenzaba otra larga noche de 12 horas, pero antes de que esta llegara completamente y sin esperar a la oscuridad—como debe ser en la serva— sent, que debia salistacer mis necesidades naturales. Me encaminé fuera de, perimetro del vivac y me aparté aunque a la vista del centinela: éste era el procedimiento convenido para evitar ser sorprendido con los pantaiones bajados

Adopté la necesaria posición en cucillas y, de repente, solté un alando que hubiese podido aiertar a cualquier indonesio a varios kilómetros a la redonda Me habia colocado sobre un escorpion. Habia olvidado limpiar el suelo, tal como yo mismo había enseñado a mis hombres, y el resultado lue una picadura increfiblemente dolorosa en las posadaras. De pronto, lo que a primera vista hubiera podido ser un incidente divertido, dejó de tener gracia.

La noche era oscura como un lunet. La evacuación por helicóptero era imposible. El desplazamiento da noche por la jungla era operacionalmente inviable y yo ma encontraba demasiado mal para movernie. Más aún, descubrimos que habiamos faltado a otra regla etemental: el boliquin de la sección no tania antitristaminicos. No me quedaba otra alternativa que aguaritar hasta el línal. Durante toda la noche estuve agonizante a medida que el venerio avanzaba por mi cuerpo. No sé exactamente lo grave o cerca de la muerte que estuve.

Este es un ejemplo clásico de cómo un exceso de confianza en la selva puede acabar en desastre. La jungla debe ser tornada muy en serio; incluso la defecación tiene sus reglas.

Tie, coronel Michael Dewar, RGJ

#### Equipo para la jungla

Este es el equipo básico para la guerra en la jungla.
El uniforme reduce los efectos de la humedad y la atencion de los insectos. Los medicamentos le mantendrán inmune a la mayona de las enfermedades tropicales y los demás pertrechos le ayudarán a marchar con seguridad.

1 Uniforme de combate



Sudadere

Orivia III. Teat , the pieza esencia. Jer i no joko

our all trances.

Botos de jungla

Ligams, de caña y con agujeros para drenar el agua 5 Tabletas contra la maiaris

Tome cuatro dianas

#### 14 Linterna de Angulo Ulli porque se puede auerar de una cinta y de -las manos libres. La humedad puede unidalla 10 Crema mimética 6 Pastillas purificadoras La piel blanca se hace més pálida por la ausencia de sol en la selva y desfaca tácilmente si ho se a rements on the puede acarroar of agua son the ments of the puede acarroar of aguas son ra, d. 5 % 15 Machete stra por avora in leaders 11 Bossessense 7 Polyos para los pies Cuando impie una zona de vegelación densa of the first and present the surface soos of the first and the surface position to the first and the surface of the first and th a star ta impermesore è istation Ma + 51 empine tado el hampo necesario y ema la parte a ino in estar a 19 to 19 de superviyencia sirve para anoter toda información util, hacer croques y seguit un horario. 12 Brujuta For the state of t 16 Cartuchers to not a grown and a character of the velocity terrally 8 Liquido repelente to partners and as a man and and the as but as a superior of the addition of t 113 (44 - 6 2 2 1/4 1 - MART 3 - 3 47) (5 1 1 1/4 12) From K. Late Line insection can attention for a laterature yearns por la sangre. Son una Son - 1 m2 to 3 to 1800 mar 1 14 har v rest to desorred at a family dissert the 13 Mape Ty 18 Cantimplores Es that the local strength a smaller to make the local strength at the local strength and the Los mapas de algunas selvas serán solo referencias remntas, no conocidirán con la realidad y estarán La higiene personal es de suma importancia en la idngla. Las handas deben laverse y coonise lo mas destacados e le jungla ha invadido ferrenos de labor La localización es un problema serio, pues la referencia necesaria puede seriofénica a otras rapidamente posible. incluso si va en grupo puede llevar si prupia radión de montha para el casa de una horida gravia Llevela sujeta a las princas de literatikación 20 Cuchillo Emplee el machete para cortar la maleza y madera y conserve ast el filo del cuchillo 21 Calcetines No duentia nunca con calcelines humados. Siempre

que prueda, séquetos al aire libre Tabla (en el original inglés no se enquentra)

# Preparación para el combate

# El curso de entrenamiento de los MANDOS DE LOS GOES

Programa de instrucción en la EMMOE de Jaca

Guerrilla, guerrilleros, guerra de guerrillas, son términos netamente españoles universalmente aceptados para definir una situación y un tipo de guerra irregular llevada a cabo por bandas armadas, militarmente organizadas, independientes pero coordinadas en la acción, tiempo y espacio. Su origen puede estar en la constitución como guerrillas de parte de un ejército derrotado, en un movimiento popular contra un agresor o en un ajército concebido para adoptar la organización guerrillera

La tradición guerrillera española, que se remonta a varios sigios, tuvo su más importante y destacada manifestación durante la Guerra de la Independencia de 1808-1814 contra el invasor francés Durante la Guerra Civil española y en la dura

posguerra, los movimientos de resistencia armada antifranquista, más conocidos como maguis, aplicarian las tácticas de la guerrilla con un éxito limitado por las especiales circunstancias sociopolíticas del momento y la acción de las contraguerrillas de la Guardia Civil y el Ejército. Republicanos españoles constituyeron la base de la Resistencia francesa contra la ocupación alemana y tras la adopción del término v sus técnicas por toda suerte de movimientos armados durante los años sesenta, el concepto de guerra de guerrilla es, con las lógicas diferencias, de plena aplicación en la actualidad, particularmente en un país de la orografía y potencial de España, cuyas unidades militares regulares tienen una capacidad de combate limitada en el tiempo. Recogiendo aquella tradición y con esas ideas presentes, el Fotografia principal: Un momento del programa de instrucción de combate e infiltración por agua. El alumno comprueba que nadar vestido no es pada tácil.



Un capitán de los GOES prepara material docente durante la fase de instrucción en la preparación y desactivación de explosivos. Ejército español organizó en 1956 su primera unidad de Guerrilleros, más tarde convertidas en Compañías de Operaciones Especiales, las populares COES, y actualmente organizadas en Grupos de Operaciones Especiales (GOES).

#### Los GOES

Las Unidades de Operaciones Especiales nacieron en 1962 con la creación de dos compañías en cada Región Militar, una en Canarias y otra en Baleares, encuadradas en regimientos de Infantería pertenecientes a las Brigadas Operativas de Defensa del Territorio (BRIDOT).

En 1979 se constituyó en Colmenar Viejo, cerca de Madrid, el primer Grupo, con dos COES ya existentes y una de nueva creación. Posteriormente, se formaron GOES en cada región Militar a la par que desapa-

#### Curso de Operaciones Especiales - Desarrollo

Fese	Finalidad	Durnelón	Perioda	Centre
I * Bujujon	Африатова у прито Пе соложничном биссец. Породніка рознять поліка папістанська окоргани	& soutenie	Sai-Big	EMMOE II
2 * Personalianio	Африкафия die явли (в Сарафи Рагосулбето (Miestly Во повенба ревесситения)	5 semente	Nov-Dra.	EMP(2)
3 - Exploseror	Consignmentes y strikeyo da anglesiyos	2 norman	tic	DIMAMIS
4.º Munustin	Adquisicusti do la focissio तम शर्वत y materialismo. en mero però poden marchini seno e combotin enscondiziones mennitale (possoso (1 sesseno) de traverda più allo minitale, cur reconsus limitalles.	<b>बै-इसाम्बर्क</b>	Em-Fin.	EMAKIE
5 * Consumments de nistridacións	productive to require codes à respons?	E namborola.	Path.	Demotos desistry.
Я r Спинью	Adapsession for har convertenence hardnermaning do la reportabilità laraductio de companione con neurocomo mberdant y coloctere de principio, approvento 12 sempresa di grippe de manyo, dinhuscollor, quandine reconscionario fo large interneur Quercere final de governibre y contraguarialmo C) protingoto.	10 tamplate	Futi-Alik	EMMGE Acuth
* foutilities	Thesica distribution is infiltración per ogus l'astrocción banaço en juiscano II senseno). Cumbias y superiorentas en al terra 2 nominaria. Contraria infilmación a constituta	A demosts.	Mayor	Endantje En Espála

<sup>14</sup> CMMDE Lecusia Militar de Montalia y Operaciones Especiales. 7. CMP Econola Militar de Pranciontinos (Missitus Panetino en Ateonomiko



Los futuros mandos de unidades guerrilleras asisten a una clase teòrica en pieno campo. El mobiliario es, evidentemente, bien espartano.



recian las Brigadas de Defensa Operativa.

Los GOES, Integrados actualmente por unos 2.000 hombres, son de dos tipos. El de la Región Militar Centro está mandado por un teniente coronel, con una Piana Mayor de Mando, tres compañías y medios de apoyo logistico en el campo. Es una fuerza mecanizada, que dispone de vehículos blindados sobre ruedas BMR 6x6 Pegaso.

Los demás Grupos, con vehículos todoterreno, están mandados por un comandante y tienen dos compañías y una Plana Mayor más reducida.

Pero como todo en la guerra, la lucha y las unidades de guerrillas no se improvisan sino que son fruto de una continua e intensa instrucción y preparación a lo largo de semanas y meses con constantes sálidas al campo.

Un grupo de alumnos asiste a la construcción de un homo improvisado para la cocción de pan.



Los alumnos practican la improvisación de un refugio en una zona de montaña. La EMMOE sa encuentra en una región idónea para la instrucción en este tipo de disciplinas.

fin de especializarle y proporcionarle los conocimientos necesarios para:

- Ejecular misiones especiales.

- Organizar y dirigir la lucha de guerrillas.

 Desarrollar y ejecutar acciones contraguerrilleras.

Mandar Unidades de Operaciones Especiales.

Asesorar al Mando en Operaciones Especiales.

Con una duración de aproximadamente nueve meses, se desarrolla en siete fases consecutivas y progresivas. La primera, iniciada en settembre de cada año y con una Paracaidismo y Explosivos

La segunda Fase comienza con el mes de noviembre y, con una duración de cinco semanas, se desarrolla en la Escuela Milllar de Paracaldismo "Mendez Paradas" (EMP) de Alcantarilla.

Su objeto es otorgar a los alumnos una formación y el logro de la aptitud de Cazador Paracaidista desarrollando las tácticas de envolvimiento vertical con saltos manuales y automáticos desde avión y helicóptero. Al finalizar esta fase raciben el título de aptitud para el mando de unidades paracaidistas

Fotografia principal: Unos alumnos preparan un vivaque durante una salida al campo.

El mando e instrucción de las Unidades de Operaciones Especiales españolas corre a cargo de jeles, oficiales y suboficiales que poseen la aptitud y diploma para el Mando de Unidades de Operaciones Especiales, obtonidos tras la superación de un curso anual que les capacita para dicha función.

#### El curso de guerrillero

Iniciado en 1957, a título experimental, como Curso de Guerrilleros, fue posteriormente convertido en Curso de Operaciones Especiales y se desarrolla anualmente de setiembre a mayo en la Escuela Militar de Montaña y Operaciones Especiales (EMMOE), de Jaca.

El programa está dirigido a personal militar profesional (oficiales y suboficiales) a duración de ocho semanas, es la denominada Básica y está orientada como repaso y refresco de los conocimientos adquiridos en las Academias Militares en topografía, transmisiones, primeros auxilios, fotografía aërea e interpretación fotográfica, familianzación con la escalada y equipo para la misma con el fin de adquirir unos conocimientos básicos necesarios para poder moverse con medios de circumstancias en la naturaleza, incluso a nivel individual.

Esta preparación introductoria y de refresco, en especial de las aptitudes básicas aplicables a la lucha en unidades irregulares, servirá para facilitar el paso a la Segunda Fase, que constituye realmente el primer contacto del futuro mando guerriliero con las nuevas especialidades que aprenderá en la EMMOE.

Otro aspecto de la instrucción en técnicas de combete en el agua.





#### Tácticas de combate

Apoyo en los huesos

Una posición de tiro firme y segura requiere que el cuerpo se apoye en los huesos, no en los músculos. En posición de cuerpo a tierra, la mano izquierda se halla adelantada, con la palma hacia arriba, y en ella se apoya el guardamano del fusit El antebrazo y el codo izquierdo deben estar directamente debajo del cañon, pues de lo contrario habra que forzar los músculos del brazo para sostener el fusit y no se consegurá la estabilidad necesaria. La culata se sostiene firmemente contra el hombro, con el codo derecho apoyado en el suelo, formando un ángulo para dar equilibrio al cuerpo.

Empuñadura

La mano derecha debe sostener el arma con firmeza, con el pulgar sobre la parte superior, formando el llamado "punto de soldadura" contra el pómulo. El dedo índice está en contacto con el disparador, sín tocar el guardamonte ni la caja del arma, y manteniendo una presión constante sobre el mismo. Una excesiva tensión o relajación de la mano derecha puede producir un brusco tirón de la cola del disparador, y el movimiento indeseado del arma

El pómolo debe mantenerse contra el pulgar, de tal forma que la cabeza, el brazo, la mano y el arma constituyan un todo y para que el ojo se mantenga alineado con

#### Utilización del visor Starlight



El visor Stariight AN/PVS-2 permite disparar con pracesión incluso en la oscundad Opera con baterias y aprovecha cualquier libo de luz natural (de la liuna o de las estraras), que es amplificada en el visor, permitiendo obtenvar objetos que, de otra manera, setian musibles.

A differencia de las rimas infrarrojas, et visor Startight no puede ser detectado por el enemigo a menos de que el trador sea descuidado y se divide de mantener el or presionado limiemente contra el ocular Si se dese un resquicio, parte de la fuz emitida a través del ocular desprendera un brillo que

se rellejara en su hostro.

El visor Signight incrementa el peso del fusir en cerca de 27 kg. issi que es muy una depurada tècnica de sujeción del arma. Signipre que sea positife, deba adoptarse uma posición muy estable. Si el nelo está cubierto y apartas hay fuz innar o estata, el visor no será de gran ayuda, pero sus prestaciones pueden majorarse siempre que sea posible um nar el área del blanco con bengalas o

proyectiles de tóslimo.

Con luz artificial cirece unts visión superior a la del do humano y una gran profundidad de campo. La niebbe, la bruma y la nieve reducan las prestaciones del visor, al igual que sucede cuando se debe emplear en medio de una densa vegeración, pero las imagenes en un bosque liger armente illuminacto por luz de lluna son muy buenas.

El visor Starlighi en ringun caso debe permitirse que caiga en manos del enemigo Si ello no va a ser posible, debe ser evacuado de inmedialo a, en altimo extremo destruido. Para esto ultimo puede utilizarse estos dos métodos

1 Coloque et visor en una handidura en el terrano con el objetivo hacia arriba. Ponga una graniada junto at mismo y hágalla detonar. Asegurese de que los componentes ópticos, el conducto intensificador de imagen y el oscillador havan sido destruidos.

2 Coloque el visor en un hoyo, y dispare un par de visces directamente al objetivo

mortisie de la tente interruptor de energia tape de la beteria anillo di enfoque la lente del processor de constitue de calibredo del visor tornillo de ajusta en acimus el puste en acimus el puste en acimus el puste el



Esta posición, que ofrece la situeta más bajaresi da muy practica tanto por motivos de abogo como de estabolidad. Para asum I la posición correcta, el brador debe orientarse hacia e obtanco, con la mano aquierda adelantada y la derecha asiendo el tator de la



los elementos de punteria antes y después de disparar.

Respiración

El movimiento ritmico de la caja torácica puede alterar la puntería. En vez de ello, debe inhalarse antes para expeler sólo parte del aire y retener el resto mientras se apunta y dispara. No debe contenerse la respiración más de 10 segundos ya que de lo contrario se puede producir una tensión muscular y algún movimiento involuntario.

#### Pulsar el disparador

La forma en que se presiona la cola del disparador es uno de los factores más importantes del tiro de precisión. En ello reside la clave de abrir fuego sin alterar la alineación de los elementos de punterla del fusil con el blanco.

El dedo indice debe tocar el disparador en algun ounto entre la falange y la falangina; la posición exacta depende de los hábitos del tirador, del tamaño de su mano y de la forma en que ésta sostiene el arma, y de las dimensiones de esta última. Contra lo que pueda parecer, no es fácil empuñar un fusil de la forma correcta para que se produzca la necesaria coordinación entre el ojo y la mano.

A menos de que el disparo se haga en el momento preciso en el que la cruz filar del visor está centrada en el blanco, probablemente se fallará el tiro. Esto puede pa-

#### po a tierra culata. Con las piernas separadas y las rodifias derecha para aprelar la culata del fusil contra apoyadas en el suelo, para después siluar la su hombro derecho y asir bien et arma, cuiata del fusil entre la rodifia derecha y el apoyando el codo derecho en el suelo de lal forma que los hombros se encuentren al blanco El tirador se tumba sobre su tado izquierdo mismo nivel y coloca el codo del mismo lado adelantado en Asegura el llamado "punto de soldadura" la misma linea. Utiliza después la mano y utiliza el codo izquierdo como pivote para ajustar la posición y encontrar una postura comoda de punteria. La habra logrado cuando la cruz (liar, centrada en el objetivo, se mueva entre las 6 y las 12 horas de un relo; imaginario al respirar normalmente

#### COMPROBACIONES

- La gruz liler debe estar riivelada
- 2 El lusil debe reposar en una "V" ютпада рог егрецёг y condice Aguar to private on a alms.
- no er las destus Lease, Sacietou estará situado bajo el unrdamonle
- La culata del fusil esta cerca del cuello Hombros nivelados para in pullbria inclinacion.
- Excuerpo se hava demas del fusil para absorber el retroceso

tac arma

- El rostro esta en firme contacto con el pulgar o la culata l'punto de soldadura"1 8 Hay espaçio entre
- et dedo en et disparador y la caja

#### La respiración



Inhafacion Las fol aids so maeven dire ta nente lige si abajo a traves del Levin de parci entre las 12 y las 6 horas.

NCORRECTO



Si las relicidas se despla, an hacia atalo ( at local) el code sui erdo no se hand layore cañón de forma correcta

Para lograr la posicior correcta debe moverse e cuerno nacia la derecha sobre a codo izquierdo.

recer una de las verdades de Perogrullo, pero es todo lo que se puede afirmar sobre el tiro de precisión. Pero es muy importante la presión que se ejerza sobre la cola del disparador.



El acto de torcer el l'isit a un tado de lat forma que los elementos de puntena no estén en la vertical, recibe et nombre obvio de incanacion Todos los cálculos de pulitieria son inuliles si no sa mantiene esta asneación vertical, como se puede observar en la ilustración

Le luerza de la gravedad hace que el proyectil caga en vertical durante su trayectoria, y no se compensa por más que se incline el fusil

#### Ajuste y trayectoria

Ajustar un l'asif significa colocar los elementos de punterla de tal forma que un disparo realizado en perfectas condiciones dara en el centro del bianco.

Las balas no se desplazan en linea recta, sino que en el plano vertical describen un recorrido en arco denominado trayectoria.

Es por esto que las miras deben estar bien ajustadas en luncion del aicanca. La linea que va del oto al bianco es recta y cruza la trayectoria de la bala sólo en dos puntos en algun lugar cerca de finat de la boca de fuego



#### Línea de mira

Una de las formas de ajustar el lusir es a traves del ánima.

Se extrae el cerrojo y se apoya el lusa sobre sacos de arena. Se mira a traves de la recámara por el cañón, centrando la posición del fusil hasta que se vea el centro del blanço a través del centro del anima

Sin mover el fusil se mira a traves del visor telescopico y observa donde caen las reticulas, ajustando el asiento del visor hasta que la cruzfilar coincida con la vision a traves del cañón

Se ajusta la elevación de acuerdo a les distancias convencionales a las que se tira ires minutos y medio para 200 metros, nueve minutos para 400 metros, y asi sucesivamente

Tambien se puede ajustar el arma en un porigono de tiro y en condiciones optimas. Se disparan tres proyectiles y se observa donde hacen impacto

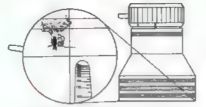
Se realizan las correcciones oportunas, se ajustan los visores y se intenta de huevo Hasta dar tres disparos en el blanco.

#### Utilización del visor Redfield

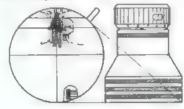
Los françobradores de la Infanteria de Marina de EE JU. ultizan el visor telescópico Redili acopiado al fusil de precisión M40 de 7,62 mm El visor permite al francolirador dar en blancos apenas visibles al ojo humano. Magnifica la imagen de un mínimo de tres veces a un máximo de nueve, que se ajusta mediante el enillo de selección de potencia. Hallar la magnificación correcta depende de una regla basica generalmente: se necesta menor grado cuando hay malas condiciones de luminosidad, pues la baja potencia de magnificación de un campo visue, más amplio y facilita al visor la acumulación de la máxima luz disponible

Cuanto mayor sea la magnificación, más pronunciado será el movimiento de las reticulas. aunque la ampliación elevada permite ver más allá de la vegetación densa y de áreas en sombra. Es conveniente disparar utilizando, en la medida de lo posible, la potencia más baja de magnificación, pues las reticulas se concentran y se hacen más linas cuando se incrementa el grado de aproximación con el fin de no oscurecer el blanco.

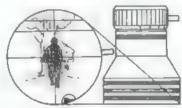
El visor relescópico fiene dos lineas de referencia horizontales y paralelas, además de les reticules, y en alcance de hasta 550 m, la distancia entre erias se corresponde a unos 46 cm<sup>-</sup> la existente entre los hombros y la cintura del blenco. A más distancia corresponde unos 90 cm, la media entre los hombros y las rodillas de una tigura en pia. La secuencia de empleo es el signiente.



 Se tocaliza al enemigo con el visor en el punto "3" para distrutar de un campo visual amplio. Se escudriña la zona hasta que se delecta el objetivo,



2 Se ajusta la potencia de magnificación hasta que la diferencia entre las dos líneas horizontales se corresponda con una distancia de 457 mm. Se lee la escala en el cuadrante interior derecho y se ajusta el visor para el alcance señalado.



3. Una vez determinada la distancia y ajustado el visor, se aumenta la magnificación para tener la visión más clara posible del blanco

tencia al avance del proyectil en su camino hacia el blanco. Esta desaceleración hará que la bala descienda más rápidamente de lo normal, por lo que el impacto será más baio.

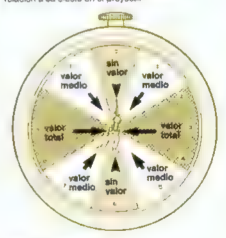
Las altas temperaturas producen el efecto inverso. El aire callente es más liviano que el frío y ofrece una menor resistencia al provectil, pudiendo provocar un impacto alto.

Una norma importante es la de asegurarse que el fusil no permanezca expuesto al sol. Porque si un lado del arma se caliente más que el otro se producirá una deformación, mínima pero suficiente para que el dispero verre el bianco cuando se hace fuego desde distancias superiores a los 300 o 400 metros

El arma v la munición deben estar secas. La munición húmeda es más fría que la seca: para que los cartuchos den el rendimiento esperado deben mantenerse secos y calientes. Si algunos están secos y otros húmedos, se obtendrán diferentes resultados en cada disparo.

## Viento

Los vientos se clasifican por el sistema del refoj, de acuerdo a la dirección desde la que sopian en relación al tirador. Un viento que sopie de derecha a izquierda se denomina de las 3 en punto; uno procedente de la izquierda y de frente se denomina de las 11 en punto. A cada dirección se le asignan valores fraccionarios en relación a su efecto en el provecti...



#### **Ajuste acimutal**

La formula básica que hay que recordar es esta DxV 15=al numero de minutos de acimul que tienen que ser corregidos en el visor para obtener un valor total del viento. "D" es la distancia en centenares de metros y "V" es la Una forma de establecer la velocidad del viento es mediante la propie observación sensoria-

# velocidad del viento en kilómetros por hora

Es dificil percibir un viento de menos de 5 km/h se detecta porque arrastra el humo Uno de 5 a 9 km/h se percibe en el rostro.

Uno de 9 a 10 km/h mueve las hojas de los árboles

Uno de 14 a 21 km/h levania polvo Uno de 21 a 27 km/h mueve los arbustos

#### Sistema óptico El francquirador debe poseer un buen visor telescópico. El Redfield tiene una potencia de magnificación variable y las lentes están revestidas con fluorido de magnesio para Lentes verticales garantizar la máxima transmisión de luz. Reciben is imagen producida por la lente de Lentes del ocular Megnilican la imagen réal para la visión del bianco objetivo y producen otra. Lente del objetivo pe craimente magnificada, en el plant, fucal El y con Produce una imagen invertida dei bianco en el sobjeto en su posicion niano todal A

plano focal B

Un ejerciclo muy recomendable es el de suspender una moneda en la boca del canon y procurar que no se balancee después del disparo.

plano focal A

#### Viento y meteorología

El viento y otros factores meteorológicos pueden decidir que coincidan o no el punto de impacto elegido y el real, y también inciden en gran medida en la estabilidad del tirador, a menos que éste haga fuego en posición de cuerpo a tierra. La incidencia del viento en el disparo se determina según el sistema del reloj.

#### Condiciones luminicas

La luz afecta a la forma de ver el blanco. En general, se suele tender a disparar bajo en días claros y despejados, y alto cuando el cielo está nuboso o cubierto. En consecuencia, es aconsejable proveerse de un cuaderno de trabajo en el que se reseñen las condiciones de luz de cada día de prácticas de tiro para poder valorar la precisión de los disparos efectuados.

#### Humedad y temperatura

El aire húmedo es más denso que el seco, por lo que ofrece una mayor resis-



#### Puntería contra blancos móviles

Los blaricos móviles son dilicites de acertar y es prácticamente imposible lograr buenos resultados más altá de los 300 metros.

Si el bianco se mueve de izquierda a derecha, debe apuntarse a unos 10 cm por detante dei mismo ai se tita a 300 m, y a unos 20 cm más a a da los 500 m.

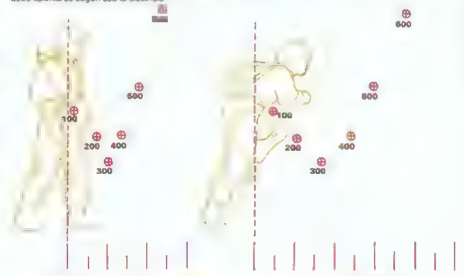
Si el blanco se mueve en un ángulo de cerca de 45 grados alejándose o acercándose al trador, éste debe hacer una corrección de la mitad de los valoros anteriores, pero si se despiaza de derecha a izquierda y si as diestro debe hacerse una corrección del dobte, pues el seguimiento del blanco será más lento al actuar contra el hombro de tiro.

Mantenendo al corrección, se abre fuego y se continua con el movimiento despues del disparo en previsión de que sa anecesario un segundo disparo o de que el blanco se detenga subilamente o cambie de dirección

Si el blanco no se mueve directamente hacia el tirador, debe modificarse la corrección de manera proporcional.

#### Disparar a un blanco en movimiento con el alza a 500 m

Se asume que el blanco se mueve en perpendicular al trador. Las reticulas muestran donde debe apuntarse segun sea la distancia.



#### Sin corrección

Si se pueden ver ambos brazos y también todo el Frente o la espaida, no se requiere corrección

#### Media corrección

Cuando sólo son visibles un brazo y dos ferceras partes del frontal y la espeda, el blanco se mueve en un ángulo de 45º Empléese la mitad de la corrección requenda por un blanco de frente.

#### Corrección completa

Cuando el blanco se mueve transversalmente en perpendicular a la trayectoria dei proyectii utilicese una corrección completa

# Lección de defensa personal N.º 2 DERRIBAR DERRIBAR AL AGRESOR

Mo es raro que un ataque imprevisto comience con un intercambio de puntapiés, la mayoria dirigidos a las piernas y el abdomen. Así que es fundamental saber cómo defenderse contra ellos y, si es posible, responder al agresor.

La defensa más sencilla se basa en las reacciones rápidas: apartarse inmedialamente y aprovechar el impulso del propio agresor para derribario. Sin embargo, es posible que el atacante esté demasiado cerca o que se aproxime corriendo. En esta sección veremos algunas de las reacciones posibles:

#### Giro y elevación

En esta técnica de defensa se aplica el principio del minimo esfuerzo con muy buenos resultados, aprovechar el impulso del propio agresor en su contra.

La mayoria de los agresores danhi un puntapié con la piema derecha.



1 El agresor avenza y anza un publispio



2 La reacción immediata ha de ser ladearse para ofrecer el menor blanco posible





3. A cur hada un se en plea est da, una ramana para atrepar a perna del agresor y levantana aproventando el prepir impuese de aquent sia acción debera hacel "der al agresor de espaldas y permitra al defensor fornal la inicialiva.

#### Brazos cruzados

Esta técnica puede emplearse cuando el agresor se encuentra directamente frente al agredido y trata de darle un puntapié.



Cuando el agresor propins un puntapie se deben proteger las parles mas vulnerables con un movimiento hacia atrás de las caderas



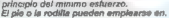
Al mismo liempo, baje los brazos or gandolos recelerada ar bar al objeto de bloquear la pierna dei agresor



Luego, asiendo e liaion del agresor con la mano derecha, se revanta y y la la pierha de esta parti. hacerle perder el equilibrio

#### Usar el puntapié como defensa

Si la naturaleza del ataque es tan agreshe y determinada que las defensas vistas hasta ahora pueden resultar melicaces, el agracido podrá protegerse y responder a su vez con un puntapié o un golpe de rodile. Naturalmente, deberá ectuarse como requiera cada circunstancia, aunque qualquier respuesta deberá regirse por el principio del minimo estuerzo.





Puntapié lateral

El pintupie alerai es una detensa aconsejable y nobe ser empieado siempre que sea nos bie pues permite grilpear al agresor desde cierta distancia y con mucha fuerza.



Golpe en el pie

Se emprea cuando el agresor sujeta por defras La rodilla se ejeva y con el canto del pie se golpea en ei empeine del agresor



Golpe alto

La rodilla se levante en un movimiento potente y el pie golpea los testiculos o las roditas del agresor



Golpe de rodilla

Esta es una defensa muy eficaz ante una sujection fronta, illa rodina se lleva con energia. contra el esternago o la irigie del agresor

# Guía de armas y equipos N.º 2 El MILAN por dentro

El misil contracarro MILAN está en servicio en varios elércitos occidentales, entre ellos el español, desde mediados de los años setenta. Construtdo por Euromissile, emplea un sistema de guia por corrección en la linea de mira SACLOS (Semi-Automatic Command to Line Of Sight) que la hace tan fácil de disparar como un fusil pero con unos efectos muchisimo más devastadores Unas 30 naciones emplean el MILAN que, en conjunto, han disparado unos 50 000 misites con un 94 por ciento de impactos

El MILAN fue concebido para que pudiese ser empleado por un equipo de dos hombres desde el suelo, aunque también puede instalarse en vehículos acorazados y desprotegidos. El modelo básico está formado por un puesto de tiro, consistente en la unidad de puntería y sus palancas de mando, montado sobre un pequeño tripode y un misil listo para el dispero en el la fábrica. El carxador coloca el contenedor en el soporte que hay en el lado deremáticamente el equipo electronico del misti a la unidad de punteria.

en una de las palancas. Una pequeña cargaexplosiva de impulsión lanza el misil fuera del tubo, encendiéndose seguidamente el motor cohete de aceleración, al tiempo que desenrolla un conductor alámbrico situado en su interior y conectado a la unidad de tiro-punteria. El tirador sólo tiene que mantener el visor centrado en el blanco.

#### Cómo funciona

El misil tiene en la cola una señal luminosa que es detectada por un sensor especial situado en la unidad de puntería y que mide automáticamente y continuamente la posición del misil. Este dato es comparado con el eje del visor y cualquier diferencia entre ambos se Introduce en un microprocesador que elabora las correcciones y las transmite al misil por medio del alambre. El receptor del misll, mediante una aleta móvil, imprime las correcciones de vuelo necesarias para mantener la travectoria sobre el bianco. Este procedimiento se realiza durante todo el vuelo del misil hasta hacer impacto

"Ahora mantengo la cruz





#### Guía de armas y equipos

El MILAN tiene una velocidad de 200 metros por segundo y un alcance de 2 000 metros. A esa velocidad un solo impacto no causaria grandes daños, por lo que está armado con una cabeza de guerra especialmente concebida para producir una perforación por fundición en la coraza de los carros de combate. La cabeza de guerra contiene una potente carga de alto explosivo conformada en un hueco cónico delantero que, al hacer impacto, produce un chorro de fuego a elevada temperatura y a una velocidad de 10 000 m/s que, junto con el metal fundido que rodea la carga, produce un agujero en la coraza cuyas partículas incandescendentes provocan daños en la cara interna de la misma y en todo lo que se encuentre detrás de ella.

El MILAN ha sido mejorado desde que entró en servicio. La unidad de punteria

err total



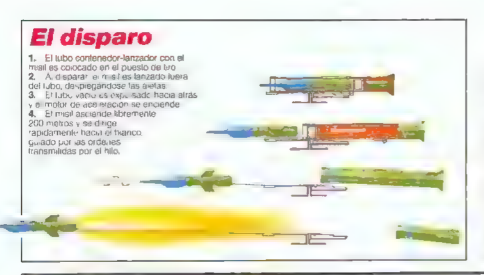
## Sección de MILAN

Casi 800 milliones de pesalas cuesta equipar a una sección de MILAN de modo que los hombres que la integran deben recibir un eltrenamiento especia. Cada más cuesta permitido disparar un más real por trador al año y el resto del 1 empo se uniza in simulador. A pesar de su evanzaría tecnológia, el MiLAN es muy robusto, y en las Malvinas demosiro ser un excelente demoiedor de refugios.









La cámara MIRA es de gran sensibilidad y permite detectar un carro a unos 3 000 metros. A una distancia de 2 500 metros el apuntador puede distinguir claramente si el blanco es un carro de combate u otro vehículo, mientras que a 2 000 metros puede determinar claramente que modelo de carro y, si descubre que es enemigo, hacer fuego.

Tiene, además, aplicaciones diurnas Igualmente la camara MIRA permite la detección de hombres y equipos. Esta peculiaridad puede ser de una gran ayuda a la información táctica en general y al reconocimiento de las zonas de combate en particular.

## Evaluación de combate: comparación del

#### **MILAN**



El Mil.AN es al mejor de los misites contracarro flioguiados de la segunda generación, diseñado para ser empleado por unidades de infanteria desde posiciones defensivas. Fabricado por Euromissite, un consorcio francoafemán formado por Aérospatiale y MBB, es producido bajo licencia en Gran Bretaña, y los soviéticos disponen actualmente de un ingenio muy parecido al MI..AN el AT-4 "Spigot" Los misites saten de lábrica en el interior de un indo comanedor fanzador settado que se coloca en el puesto de tro. Al pulsar el botón de dispero, un generador de gas en el interior del tubo fanza el mis hacia delante y después de recorrer una distancia de segundad se enciende el molor cohete de 13 segundos de autonomia, que acelera el misil.

#### Características

Peso del misit: 11,3 kg Peso del lenzador: 6,4 kg Cabeza de guerra: carga fueca de alto explosivo de 145 kg

Alcance minimo: 25 m Alcance máximo: 2000 m Penetración, mas de 1000 mm de bindale

Valoración Flabilidad Precisión Antigüedad Usuarios

0040 00400 00



E) MILAN, que aqui se ve utilizado por soldados franceses, es el mejor de los misiles contracarro filogulados portétiles.



Este mias alamán es típico de la primera generación de armas contracarro guiadas y se ha quedado actualmente anticuado. El misil se coloca sobre el sueto apuntado hacia el bianco, conectándose hasta ocho a la misma caja de mando. Al hacer fuego e mis es lanzado verticalmente al aire, encendiéndose el propulsor, que lo acelera hacia a delante. El trador dinge el vuelo por modio de una peranca de dirección situada en la caja de mando, cuyas órdenes son transmitidas por atlambre al misil. Se precisa gran concentración para controlar y dirigir al veloz misil hacia el blanco.

#### Características

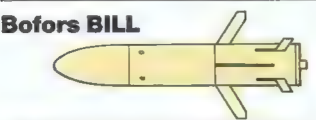
Peso del misit 10,3 kg Peso del lanzador: no hay Cabaza de guerra: carga hucca de alto explosivo de 7 kg

Alcance mínimo: 400 m Alcance máximo, 2 000 m Penetración: 500 mm de blindais

Valoración Elabilidad

Flabilidad Precisión Antigüedad W

El Cobra ya no está en producción pero sigue en servicio en unos 16 países, entre ellos Argentina.



Oficialmente denominado Bofors RBS 56, et BILL debe sus siglas a las patabras Bofors, infantería, Ligero y Letal. Está programado para volar a exactamente I metro por encima de la línea de puntería y sobre la parte superior de los carros y vehiculos brindados. Una espoteta de proximidad detecta electronicamente el blanco y automáticamente acciona la cabeza de guerra cuando está sobre el blanco dentro de una distancia tetal, de manera que el chorro exprosivo alaca al carro sobre su más debii coraza superior, con devastados efecto sobre el interior.

#### Carecteriotices

Peso del minil: 16 kg Peso del lanzador: 27 kg Cabaza de guerra: carga husca dirigida hasia abajo Alcance minimo: 150 m Alcance máximo: 2000 m Penetración: desconocida

Valoración Flabilidad Precisión Antigüedad



Este misil sueco vuele hasta lanzar su ataque sobre el blindaje, menos espeso, de la parte superior del carro.

## La prueba anual

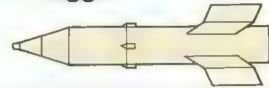
Debido al coste de los misites, sólo esta permitido a cada tirador hacer un dispero a año con un misit real. Como el sistema de puntenia y guiado del Mit.AN es de una gran precisión, el tirador se encuentra sometido a una gran presión antes del liro. La prueba anual de liro se realiza inmediatamente después de que el tirador haya recorrido 13 kilómetros transportando el equipo individual más el tanzador (unos 35 kg) y vestido con el mono de protección ABO sobre el uniforme de combate. Debe realizar el recorrido en menos de 1 hora 50 minutos, instalar el puesto de tiro MILAN, localizar y empeñar un blanco a la máxima distancia de alcance. Desde una situación de parada, un buen equipo monta el sistema y hace fuego en unos 12 segundos, fallando raramente.

Los equipos MILAN van muy cargados. En la fotografia, el jele del destacamento acompaña a un equipo de tiro, con dos misiles. Cada hombre fleva un subfusil Sterling de 9 mm.



## MILAN con sus rivales

## AT-3 "Sagger"



"Sagger" es el nombre asignado por la OTAN a este misil soviético empleado por los ejércitos del Pacto de Varsovia, tanto como arma de infanteria como para vehiculos acorazados y helicópteros. La infanteria egipcia causó con él hiertes bajas a las unidades acorazadas isreelles durante los primeros días de la guerra de 1973, aunque los israelles rapidamente estableceron contramedidas. Los primeros "Sagger" eran dirigidos manualmente y era muy dificultoso emptearios bajo fuego, pero a linales de los años sefenta los soviéticos les integraron un sistema de guia semiaulomática.

#### Características

Peso del misil: 11,3 kg Cabeza de guerra: carga huéca de allo explosivo de 3 kg

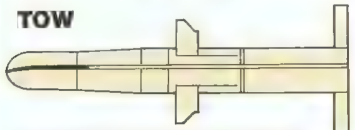
Alcance minimo: 300 m Alcance máximo: 3000 m Penetración: más de 410 mm

Valoración Fiebilidad Precisión Antigüedad

---



El "Segger" está en servicio en los ejércitos del Pacto de Yarsovia y en países equipados por la URSS.



Es el únido competidor seno del MILAN y el US Army lo utiliza como misil confracarro normalizado. Mucho más elicaz y pesado, funciona bajo el mismo principio, por seguirmiento de una bengala infrarroja y mediante el envío de correcciones por cable. Fue ampleado con éxito en Vietnam, en la guerra árabe-israeli de 1973 y en la invasión israeli de ubano de 1982

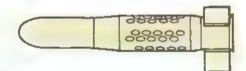
Características TOW 2
Peso del misil: 28 kg
Peso del lanzador: 93 kg
Cabeza de guerra: 5,9 kg
Alcance minimo: 65 m
Alcance miximo: 3 750 m
Penetración: más de
800 mm de blindase

Valoración Fiabilidad Precisión Antigüedad Usuarios



Único rival serio del MiLAN, el TOW es demasiado grande y pesado para que pueda ser transportado cómodamente.

### **McDonnell Douglas Dragon**



Tiene un medio de estábilización de trayectoria inusual, pues en lugar de usar aletas moviles liene el cuerpo perforado por 60 pequeñas toberas y gira durante el vuelo. Tiene un motor cohete central y un motor taleral infenor que actua cuando el misil debe elevarse o al imputso de las señales transmitidas por cable desde el tanzador para colocarlo en la trayectoria correcta. Recientemente se ha cuestionado la liabilidad y precisión del Oragón y se trabaja en un sustituto. Este misil es empleado por la Infanteria de Manna española.

#### Características

Peso del misit. 6,2 kg Peso del lanzador: 7.6 kg Cabeza de guerra: 2,45 kg Alcance minimo: 75 m Alcance máximo: 1 000 m Penetración: 600 mm

Valoración Flabilidad Precisión Antigüedad

Usuarios



Ligero pero faito de alcance, el Dragon no es lo bastante potente para perforar los blindajes soviéticos más recientes.

## Supervivencia

# LOS DEFFOS Un perro puede detectar la respiración de un hombre, cada movimiento que èste haga, incluso a una distancia de más de un kilómetro y medio si las condiciones son las pro-

Un perro puede detectar la respiración de un hombre, cada movimiento que este haga, incluso a una distancia de más de un kilómetro y
medio si las condiciones son las propicias para los sentidos del animal.
Y un perro de ataque, entrenado
para actuar en silencio, puede llegar hasta su presa sin que ésta se
haya percatado de nada: capaz de
correr a 15 metros por segundo y de
pesar hasta 45 kilos, un perro puede
ser tan mortal como cualquier proyectil. En esta sección examinaremos algunas de las técnicas de evasión contra el
acoso de los perros que se enseñan en las
unidades de l'uerzas especiales.

Los perros de guerra son entrenados para tareas específicas. A los de custodía y ataque se les enseña a descubrir, rechazar y, en algunos casos, embestir y morder a los intrusos o evadidos, tanto si están bajo el control de su entrenador como si estan sueltos

Los perros de presa están preparados para detectar y buscar el origen de los olores transportados por el aire, y se les deja correr libremente para que peinen palmo a palmo la zona interesada. Por su parte, los perros rastreadores corren sujetos a una larga correa.

Los perros de presa y rastreo dirigen a sus amos hacia el objetivo, pero por lo general no atacan al fugitivo y dejan esta tarea a sus compañeros.

#### Vista, oido y olfato

Al igual que la mayoria de los mamíferos, exceptuado el ser humano, los perros tienen un alcance visual muy limitado. No pueden distinguir los colores, sino sólo escalas de grises, y aún así con poca claridad. Pero, por supuesto, ven perfectamen-





## Perder la pista

¿Cómo se puede butlar al perro? Dividamos a misión en cuatro lases recoslarse, precontacio, conlacto distante y contacto cercano

#### Recostarse

Si se debe pasar un periodo de tienipo echado en un lugar han de observarse estas regias, incluso gunque no se tenga la segundad

de que un perro va en la basqueda † Permanecer la más cerca pos bie

a terreno 2. Ponerse a máyor parte de la rapa, de forma que el lerreno absorba el olor corpora en lugar de dejarlo escapar hacia el espacio



- Respirar hacia el sueld, o en todo caso hacia la vegelación
   Permanecer guieto
- Enterrar los desperdicios bajo o
- lugar donde se esta echado No lumar in encender luego en

In medida da lo posibia

7. Si se es descubiero Si se es describierto, cambiar de posición rápidamente

#### Precontacto

Deberi ul l'zarse todas las técnicas de camullaie para mezciarse con e. medio ambiente, además de otros elementos para confundir el citato

dol parro.
1 Desplazarse por un terrano qua ya hayan pasado personas o animales. Esto diliculta la tarea del perio.

Si se va en grupo, cambiar de posición y dirección varias vecas Dejar pistas la sas siempre que sea posible



3. Uti zar cursos de agua para confund r al perro, pero no debe cam harse demasiado por el agua, pues se pierde demasiado liempo Deben cruzaise los rios en diagona-volver alrás dos o bes veces y cruzar de nuevo por diferentes puntos, de tal forma que el perro no pueda distinguir cuál es su dirección

Сивлою se prapare comida, préstese especial atención a la dirección del viento Deben enlerrarse ios envases v recipientes de ios alimentos y procurar

> pularlos al menor lempo posible El olor corporal en los envases vacios puede indicar a anımal quien ha

ingerido esa com da. Quando se enlieiran fos resios no debe locarse la tierra con las manos, sindi emplearse una herramienta de molal o de chalquier ofro matere Cuando sea posible arrole basura, heces

> aguas prof., adas

### Contacto distante

Si se es loca izado a distancia, la velocidad se convierte en ei

mentar cansar ar equipo formado por el perro y su amo, sera más lácil destruir su conhanza mutua si emplezan a cometer

debe dispersarse después de haber acordado un punto de reunión

En terrenos boscosos o con maleza debe camberrae continuament la dirección y el semido de la marcha Si se logra

confundir y lospistar al permi se podrá aumentaria Usiencia ontre ambos y, quiza romper el contacto per compisio

## Contacto cercano

Si el perro le localiza se encontrará en una grave situación No por el perro, pues este ha cumplido con su larga. Pero altera le acechan el amo del animal y cualquier lusiza de combate que vaya tras sus pesos

Hay que olvidarse del perro. Por su mirada pusos seberse si es un animal de alaque o sólo un rastreador. Si es lo segundo, lo más probable es que no se le acerque

Hay que moverse a toda valocidad no dejarse ver por al amo del ari mat

3 Debe uno desprenderse de ienta ropa pueda de los a mentos isobre todo de estos, pues pueden distraer al perro) y de cualquier otro material o equipo que no sea vital

Si el perro alaca, hay que malano o mmovilizario.



elemento más importante. Se detre

errores debido al cansancio Si sa avanza en grupo, este

Avanzar por lemenos duros.



te cualquier objeto en movimiento, y ello atrae su atención. Dado que sus ojos se encuentran cerca del terreno, detectan rápidamente cualquier cosa o ser que se desplace sobre el horizonte.

Pero si la capacidad visual del perro es la mitad de la del hombre, su alcance auditivo es, por el contrario, dos veces superior al de áquel. La distancia auditiva del animal depende de las condiciones meteorológicas, especialmente del viento y la lluvia. Si el primero sopia en dirección al perro, éste tendrá muchas más posibilidades de oir a su presa. La lluvia crea un ruido de fondo y dificulta la individualización de los sonidos.

Pero, además de que pueden oír a grandes distancias, los perros pueden captar sonidos en frecuencias que están más allá de la capacidad auditiva humana. Gran número de sonidos agudos desconocidos por el hombre forman parte de la vida Un pastor alemán corre hacia la presa. Para intentar inmovilizarlo hay que dejar que el animal ataque el brazo izquierdo, tratar de sujetarlo pegado al cuerpo, echarse a tierra y rodar para situarse detrás y ancima del perro.

cotidiana del perro. Es por ello que todo aquel acechado por perros debe tener la precaución de sujetar (la cinta adhesiva puede servir) los componentes de su equipo para que no se golpeen o froten entre si, y extremar el cuidado cuando vaya a utilizar equipos de radio.

#### Un olfato prodigioso

En realidad, preparar una comida catiente es dar todas las ventajes al animal pues, con condiciones meteorológicas favorables, éste es capaz de distinguir los olores a unos tres kilómetros de distancia. En efecto, si el sentido auditivo del perro está mucho más desarrollado que el nuestro, el olfativo es centenares de veces metor

El olor humano más penetrante proviene de las glándulas sudoríparas, especialmente las de las axilas. Al marchar bajo presión, particularmente si se lleva a cuestas una carga pesada y un uniforme de combate completo, se transpira en abundancia. Lo mismo sucede cuando se está en tensión, nervioso o stemorizado.

#### Pistus colidianus

Y no se trata sólo de que los olores naturales de nuestro cuerpo proporcionen un rastro perfecto para el olfato del perro rastreador. La ropa, especialmente cuando está humeda, el jabón y los desodorantes, el cuero, el tabaco, el betun, los combustibles, el aceite y muchos otros olores pueden facilitar al perro la pista para localizarnos.

En la frontera de Alemania Oriental, un guardia de de comer a su animal de ataque. Estos perros están entrenados para actuar como asesinos.

Un perro capta los olores a través de dos medios diferentes: del aire y del contacto con el terreno. Los olores transportados por el aire no duran mucho, se disipan con

#### Rastro de movimiento

Por el contrario, un olor en el terreno puede ser captado por el animal durante, por lo menos, 48 horas. Los olores que quedan "prendidos" en el terreno se deben no sólo a que el hombre deja su aroma en los objetos que toca, sino también al movimiento del mismo. Cuando se camina sobre hierba o a través de la maleza se rompen ramas y arbustos y se dejan rastros a cada movimiento.

Incluso en terreno abierto se dejan escapar aire y pequeñas cantidades de agua que quedan atrapadas en el terreno, que olerá de forma muy diferente a las zonas por las que no se ha transitado. Por las "improntas" que se dejan detrás, un perro puede indicar a su amo incluso en qué dirección se mueve el fugitivo. Las pisedas pueden proporcionar una pista adicional a un perro bien entrenado. Si bien las huellas del calzado pueden ser identificadas con relativa facilidad a simple vista,

para el perro la mezcla de olores en cada pisada tiene sus propias caracteristidas olfativas. El perro reconoce las diferencias entre una y otra huella, descubre en ellas la peculiaridad del olor de cada uno y puede rastrear a una persona en concreto.

Los métodos para dificultar el acoso de los perros de guerra se describen en los recuadros adjuntos, pero debe tenerse en cuenta un principio general: aunque un perro puede oir, oler y correr más que el hombre, éste tiene una inteligencia cien veces superior a la del animal.

Con unas buenas dosis de ingenio, sentido común y preparación, el soldado sometido a acoso deberá confundir todos o la mayor parte de los sentidos del animal. Si se sabe actuar como requiere la ocasión, se puede salir airoso de situaciones en las que otros han sucumbido.

Los pastores alemanes son los perros de custodia y ataque preferidos en todo el mundo; son despiertos, rápidos, fuertes y agresivos. Pero también se emplean otras razas, como los doberman, los mastines flottweiler, los boxer y los gigantescos schnautzer.





poder contro arto. Sólo cuando e-

almonadifia hay que deshacerse de él.

perro hunda sus dientes en la

Mantente más alto que el

perro; esto le dificultará

la tarea.

pegado al suyo. Gira

animal e inmovilizato.

hasta que estés sobre el

## Preparación para el combate

## Programa de instrucción en la EMMOE de Jaca UN CURSO INTENSIVO

De nuevo en Jaca, se inicia la tercera Fase del curso, consistente en el conocimiento y manejo de explosivos. Con una duración de dos semanas, esta fase proporciona una formacion teorica y práctica de distintos tipos de explosivos y su empleo. En esta faso se practican voladuras, preparación de obstruciones y barrenamientos mediante el empleo de explosivos. Desactivación, diseño, identificación y anulación de trampas explosivas. Los alumnos aprenden a descubrirlas y construyen las suvas propias sustituvendo los explosivos por señales luminosas. Se les enseñara cómo prepararias para que detonen al abrir una puerta, al coger, levantar o desplazar un objeto, al abrir un grifo, poner en marcha un automóvil, etc.

Las maquetas de los nuevos ingenios inventados y fabricados por los alumnos strven como práctica y enseñanza a las promociones siguientes.

Las Navidades Interrumpan el curso y los cursillistas murchan con permiso para disfrutar de un descanso justificado.

#### Combatir en la montaña

En enero se reanude el curso con la llamada fase de montaña en condiciones invernales, que se extiende a lo largo de cuatro semanas. Con este periodo se intenta que los alumnos adquieran la técnica y conocimiento de la montaña para poder marcher, vivir y combatir en la misma en condiciones invernales. Durante esta lase se realizan practicas de tiro, marchas, alternadas con escaladas o establecimientos de vivaques, marchas de jornada y doble jornada. El entrenamiento culmina con un ejercicio de una semana de duración en el que se realiza una travesia de alta montaña, con abastecimientos aéreos, practicando la vida y movimiento con recursos limitados, construcción de refugios, vivaques, etc., simulándose una Infiltración por terrenos de alta montaña.

Durante el largo mes de esta fase, el alumno, oficial o suboficial, habrá asimismo de tomar buena nota de las técnicas pedagógicas que sue instructores y profesores empleen, para así poder transmitir y enseñar las habilidades montañeras a sus hombres en las unidades operativas.

La quinta fase es más tranqulla para evitar el agotamiento del alumnado, al tiempo que sirve para romper la tensión y recuperarse de la fatiga de la anterior. Durante una semana se visitan instalaciones y centros civiles y militares, así como fábricas e industrias. Los asistentes reciben cumplida información sobre sus actividades y las repercusiones de su pérdida o neutralización, y se estudian planes para ello.

#### Combate y supervivencia

Frescos y en forma, los alumnos se reintegran otra vez a la EMMOE para iniciar la fase de combate, orientada a las acciones específicas de las llamadas operaciones



Prácticas de asentamiento y tiro con la veterana MG-3, el arma colectiva automática por excelencia.

especiales y considerade como la más interesante y también la más dura del curso.

Se inicia con una etapa de campamento de dos semanas en las que se desarrolla la instrucción Individual de combate

Completada la misma, les cursillistas se inician en las técnicas del golpe de mano y'emboscadas, que ponen en pràctica mediante ejercicios de infiltración aérea desde la base de Zaragoza que, supuestamente situada en territorio enemigo, ha sido alcanzada mediante un golpe de mano. Para llegar a las zonas de asalio previamente determinadas se realizan diversos saltos nocturnos.

Otra actividad que se desarrolla es la de

las patrullas de reconocimiento de largo recorrido, trasladandose los componentes de estas patrullas mediante helicóptero o sulto en paracaídas sobre nudos de comunicación o zonas de actividad militar para observar y comunicar el tráfico y movimientos enemigos.

Igualmente se preparan y realizan asaltos a Cuarteles Generales, rescate y/o secuestro de personalidades, así como el sabotaje, demolición y neutralización de instalaciones.

Fotografía principal: Con máscaras antigás y la beyoneta calada en sus fusiles CETME, unos cursillistas se ejercitan en el asalto en áreas edificadas.

#### Supervivencia

Dentro de esta fase se desarrolla la de Supervivencia, con un supuesto de adiestramiento muy peculiar: sin conocimiento de los alumnos, una operación fracasa y algunas patrullas no son recogidas. Sus miembros quedan abandonados a su suerte y en zona hostil, an la que deben vivir y moverse por sus propios medios con recursos limitados.

Se aprende y practica la recogida y preparación de alimentos, confección de cal-



Un instructor explica la forma correcta de ajustarse las cuerdas durante la fase de preparación para la guerra de montaña.

zado, ropas, utensilios y equipos de circunstancia.

La preparación de refugios y zonas de habitabilidad, paso de cursos de agua y cortaduras, son otras de las habilidades que los alumnos desarrollan hasta alcanzar territorio propio.

Esta lase termina con un ejerciclo de guerrillas y contraguerrillas, de veinte dias de duración, preparado y dirigido por los alumnos, en el que participan unidades de distintas Regiones Militares.

El Curso de Operaciones Especiales se completa con la fase de combate e infiltración por agua. Se inicia con la instrucción básica en la piscina dispuesta en la



La fase de guerra de montaña en la EMMOE es especialmente dura, pero también de gran importancia para unos oficiales y suboficiales que en el futuro han de mandar unidades guerrilleras o partidas antiguerrilla.

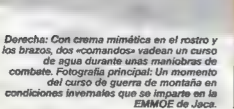
Escuela para trasladarse posteriormente a la provincia de Gerona, dende se reciben las enseñanzas en combate, infiltración y supervivencia en medio acuatico.

En la piscina, el alumno comprobará y aprenderá a superar las dificultades de la natación con ropa, calzado y equipo. Desplazado a Gerona, se la enseñarán las técnicas de buceo básicas y las habilidades de combate e infiliración subacuáticas.

Los mandos que han realizado y superado el curso pasarán a los Grupos de Operaciones Especiales, donde transmitirán sus conocimientos y prepararán a los voluntarios que se incorporen a ellos. Un próximo capítulo nos introducirá en su preparación, asistiendo con ellos a la primera etapa de su dura pero fructifera preparación básica como alumnos de las tácticas militares de campaña.

### La Escuela Militar de Montaña y Operaciones Especiales

Creada en 1945 y establecida en la pirenalca ciudad de Jaca, capital del primitivo Reino de Aragón, con la finalidad de capacitar a los cuadros en el mando de tropas de montaña, la Escuela Militar de Montaña y Operaciones Especiales (EMMOE) es actualmente un Centro de Enseñanza y de Asesoramiento dedicado a la especialización y mantenimiento de la aplitud para el mando de unidades de montaña de los cuadros (jetes, oficiales y suboficiales) de las Armas y Servicios. Desde 1957 la segunda gran actividad docenie básica de la Escuela es el Curso de Operaciones Especiales, inicialmente llamado "de Guerrifleros" El organigrama de la EMMOE esta encabezado por un Mando y Dirección, ejercido por un coronel de Infanteria que dispone de una Secretaria, una Plana Mayor de Mando con cuatro secciones, las Jefaturas de Servicios, el Juzgado y otros elementos auxiliares. Dependen de este escalón, al mismo nivel, los Organos Administrativos y, como tercer gran subconjunto orgánico, las unidades de Apoyo a la Enseñanza que, en la nueva estructura de la EMMOE, agrupan a la Jefatura de Estudios e Instrucción y a las unidades del Batallon de Apoyo. Este núcleo cuenta con unas unidades de apoyo a los cursos de montaña y de operaciones especiales (compañías de Cazadores, de Operaciones Especiales, de Zapadores, Logistica, Batería de Artitleria) y de soporte de la infrasestructura logística de los cursos (mantenimiento, transportes, equipamiento, sanidad) La EMMOE tiene repartidas sus instalaciones entre el Campamento de San Bernardo, en la propia Jaca, donde fundamentalmente se desarrolla el Curso de Operaciones Especiales, y el de Candanchú, en las proximidades de la trontera hispano-francesa y sobre la divisoria del sistema pirenalco



## Tácticas de combate manual de combate urbano n.º 1

## STACTICAS DE INFANTERIA EN AREAS EDIFICADAS

ILLY NGRESTANDO COMBINED UPDATO, especialmente (ILL) youngel difficit y peligroso trabajo de desariofar los edificios, es una de las misiones de mayor riesgo on la vida del soldado. Las ralles de la richesta de soldado. Las ralles de la richesta de soldado de soldado. Las ralles de la richesta de la ralles de la r

In el combine el lonor no se panton las er promas pones a la nellas els se bodh que ano pres rel ma pracreada revesida pecente nevajo a barena

Livida topi idi distantido Quinta vido Surgita por la intruccia di tarreta que hai residido qua se de lo se que la fata se consecta fa antique de Maria distributa de la partirio de Maria distributa de la fata se de confecta la fata de la fata

#### Los trucos del oficio

I paled a freeget as committed as sign of an inching place of the common address of a distribution of the common and the common of the common and the common of the common

Antes de entrar en un edificio, un infante con experiencia lanza una granada para metar, aturdir o hacer salir a cualquiera que se encuentre en el interior.

## Siete reglas para avanzar con seguridad

Existen siete reglas básicas de movimiento.

- 1 No exponer nunca la silueta y mantenerse agachado o tendido siempre que sea posible.
- 2 Evitar los espacios abiertos.
- 3 Elegir la siguiente posicion de cobertura antes de iniciar el movimiento.
- 4 Ocultar los movimientos lo mejor que se pueda.
- 5 Moverse con rapidez.
- 6 Aleiarse del fuego de cobertura.
- 7 Permanecer alerta y preparado para cualquier eventualidad.





Estos dos infantes trabajan en equipo para reducir la amenaza de las fuerzas enemigas que hay en el interior de la casa. Esta escena corresponde a la invasión estadounidense de Granada, en 1983.

edificios, cómo utilizar las granadas, cómo elegir las posiciones de tiro, qué técnicas de camuflaje emplear y qué armas especlales se deben usar para lograr una mavor eficacia

#### Movimiento

En el momento que le detienes lambién se dotiene tu movimiento de ataque. Al hacerlo le encontrarés a merced del enemigo, guien tiene la ventaja de gozar de

#### Tácticas de combate

una posición defensiva segura. La fuerza de ataque ha de dictar el ritmo de la batalla, pues de lo contrario perderás la iniciafiva. La regla vital es moverse lo más rápidamente posible con el fin de no constitulr un blanco fácil para el enemigo.

#### Movimiento a descubierto

Debes tratar en lo posible de avanzar por el interior de los edificios, practicando boquotes on las paredes Internas. Si tienes que desplazarte al descubierto, utiliza granadas lumigenas y luego de cobertura en la medida de lo posible. Permanece cerca

de las paredes y en la sombra, Agáchate. no ofrezcas tu stiueta al enemigo y, sobre todo, muevete con rapidez. De esta forma, le será muy dificil al tirador enemigo que se encuentre dentro de un edificio poder dispararie con precision sin exponerse èl mismo al fuego de cobertura que hacen lus compañeros. No olvides nunca: trabaía en equipo. De esta manera todos tienen mayores probabilidades de sobrevivir.

Estos dos infantes de manna de EE UU utilizan cualquier tipo de cobertura en su intento de eliminar a un francotirador durante la batalla de Hué, en 1968,



## Técnicas de movimiento urbano

Moverse de un lugar a otro bajo el fuego es siempre un asunto peligroso. El movimiento en pueblos y ciudades exige técnicas diferentes a aquellas que se necesitan en el campo, pero en todo caso se debe estar siempre alerta ante cualquier posibilidad de peligro.

Observar desde las esquinas descridadamente es Jia hytación a la muerte. Debe har sine l'esdo e si seo Nis olvides tener et arma a un costo do homa at las file in ce et vista del enemigo, y nevar pues o el casco



Cuando se trata de salvar un muro debiintentarse mantener un pertil lo más bajo pos ble. Atrástrate sobre el mismo, con el cuerpo lo más honzonta posible. Si no sabes Que lay al otro lado, arroja una granada, pero asequrate de que la metra a timbrilla la pedr aucanter





Vigilis la cabeza en cuidado connde alo vonta nas 1 9 000 20 18 13 ,|1 FF > Assemurate stempre de ii ner ia cabeza por debajo del nive del



Nunca cruces directamente por un espacio abierto. Toma siempre el camino más largo cuando éste sea también el más seguro. Si, a pesar de todo, debes salir a un área desprotegida, hazlo lo más rápidamente posible.

Cuando todo el pelotón está agrupado sus componentes no deben cruzar los espacios abiertos de uno en uno: puede ser que el primer hombre logre pasar, pero ello dará al enemigo la oportunidad de apuntar al que siga. Muévete en grupo y utiliza granadas fumígenas y fuego de cobertura. Al ir en grupo se ofrece un blanco mayor y más fácil, pero lo cierto es que ello reduce los riesgos al minimo.

Cuando deban cruzar callejones y calles estrechas, los hombres han de desplegarse en fila, con un espacio de tres a cinco metros entre uno y otro. A la señal del lefe del pelotón, cruzan todos juntos.

Tan pronto como hayas tomado tu nueva posición, deberás estar listo para proporcionar fuego de cobertura a los demás

#### Cuidado por donde pisas

Las ventarias de los sótanos pueden ser también una tuente de peligro. Vigina d'ónde pisas y asegúrate da no exponer las piarras. Cuida de ejecutar un sallo limpio más altá de la ventana o de utilizar lo que langes a maino para pasar por encima. Si tupasas indemne, es posible que el siguiente soldado no lo logre.

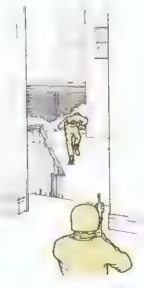




Evita las puertas En lo posible no uses los portales, son blancos perfectos. Si realmente no hay atternativa, antes de salir asegurate de que podrás tornar una nueva posición.

#### Cobertura

Nunca fragas nada tan peligroso como salir de una casa por la puerta sin tener fuego de cobertura por la menos de un hornbre de la escuadra. Asegurale de que tu nueva posición le permitirá cubrirle cuando le toque el tumo de sa m





miembros de tu pelotón, lo que significa que deberás estar preparado para usar el arma desde cualquier hombro. Nunca jamés dispares por encime de tu abrigo, pues al hacerlo tu situete destacará sobre el edificio, contra el cielo que tengas detrás. Dispara siempre desde los costados del abrigo y no te expongas, bajo ningún concepto, al fuego enemigo. Aprovecha cada oportunidad que tengas para practi-

car el tiro desde el hombro que no usas normalmente; nunca se sabe cuándo te vas a ver obligado a hacerlo.

#### Posiciones de tiro

El fusilero tiene éxito o fracasa en su misión de acuerdo a cómo elige y utiliza las posiciones de tiro. Hay dos cosas que deben tenerse presentes: cómo disparar con rapidez y precisión, y cómo evitar exponerse al fuego del enemigo.

Ciertamente, durante el ataque deberás utilizar métodos improvisados, digamos que "posiciones de tiro precipitadas". Éstas están en las esquinas de los edificios, detrás de muros bajos, en las ventanas, en las comisas y chimeneas, y en boquetes abiertos en las paredes por armas pesadas.

#### No te expongas

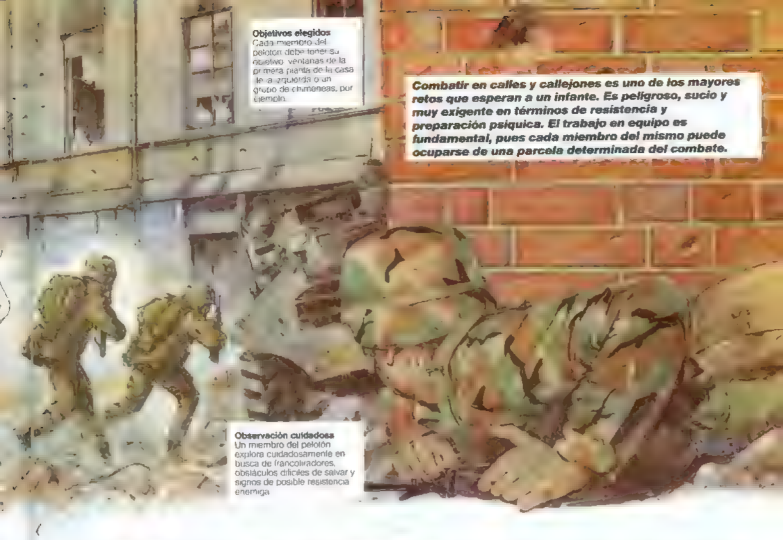
Cuando dispares desde la esquina de un edificio, no emplees la posición en pie. Con esta postura expones la mayor parte del cuerpo, y lu cabeza se encontrará precisamente a la altura que el enemigo espera encontraria. Arrodillarse es una buena técnica, pero es mejor echarse al suelo.

Dispara desde las esquinas, desde la posición más baja que te sea posible, y trata de utilizar cualquier escombro, piedras caidas o ladrillos para una mayor cobertura.

El error más común que se comete cuando se dispara desde una ventana es el de querer acercarse demasiado a la misma para tener una visión más amplia del campo de tiro. Sin embargo, como no po-

campo de tiro. Sin embargo, como no po-Cuando llegue el momento de moverse, hazlo rápidamente, sin vacilación. Estos infantes de marina de la Compañía H del Segundo Batallón se aproximan a una posición del Vietcong durante la batalla por Hué, en Vietnam.





drás prestar atención a todo tu sector de tiro posible, no te expongas al fuego del enemigo. Debes situarte hacia el fondo de la habitación; la bocacha de tu fusil deberé estar, por lo menos, un metro en el interior de la habitación, y preferiblemente hasta dos. De esta forma, será muy dificil que el enemigo pueda ver el fogonazo y a ti mismo. El hecho de que tú puedas ver a través de la ventana, incluso desde el otro extremo de la habitación, no quiere dacir que un observador en el exterior pueda ver también hasta esa distancia.

#### **Aspilleras**

Las mismas reglas se aplican a los disparos que se realizan desde aspilleras "de contingencia" u orificios en las paredes producidos por armas pesadas. Sitúate bien hacia el interior de la habitación para ocultar el fogonazo de tu arma y a tí mismo, aunque tengas que reducir tu sector de tiro. Siempre que puedas, dispara rodilla en tierra o echado.

Las posiciones en las azoteas y tejados son provechosas. Te dan un excelente sector de tiro y dejan al enemigo en desventaja al tener que disparar hacia arriba. Utiliza las chimeneas o cualquier otra estructura sólida para darte una mayor cobertura e Intenta no exponer tu silveta directamente sobre el tejado. Recuerda que, cuan-

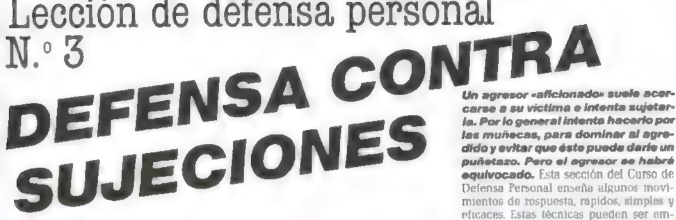
do no dispongas de cobertura, procura reducir el tamaño que puedes ofrecer como blanco al enemigo y sigue todas o algunas de estas pautas:

1 Dispara desde la posición de cuerpo a

- Ampárate en las sombras o la oscuridad.
- 3 No expongas tu silueta.
- 4 Utiliza arbustos, vegetación alta, escombros y ruinas para ocultarte; no podrán detener las balas del enemigo, pero sí impedirán que éste te pueda ver y descubrir.

#### Cruzar en grupo







## Acción contra el pulgar

Esta tegnica se empiea contra el agresor que sujeta por una muñeca



1 El detensor lira hacia si de la muñeca que sujeta el acresol



2 Empuia la muñeca contra el pulgar de su atacante.

## Golpear la mano del agresor contra la pared



Este acción es muy util cuando la agresión se produce en una zona que se encuentra cerca a una casa o a una pared. Cuando al asallante sujeta por la muñeca, se golpeán sus nudillos contra la pared para liberarsa

#### Golpear los nudillos

En ocasiones el agresor asirá por ambas muñacas



1 Se luerzan las manos hacia el interior hasta que se



2 El agresor inténta separartas y se golpean sus mittilos entre su

### Desviar con un diario

Esta técnica es muy eficaz si se fleva un diano enrollado o un paraguas



 Cuando el agresor sujeta por una muneca, se girá la mano hacia dentro, envolviando el brazo del atriccolle.



2 Se agarra el extremo del diano con la otre mano



## Guía de armas y equipos N.º 3

## Combatir con la GPMG



#### Eliminar al enemigo

La otra tarea importante de la ametralladora es disparar de forma ininterrumpida para eliminar las posiciones del enemigo o dominar zonas de terreno con una lluvia de balas. Esta función de fuego sostenido estaba a cargo de armas pesadas y montadas en trípodes, que por lo general se tenían que refrigerar con un continuo flujo de agua alrededor del cañón.

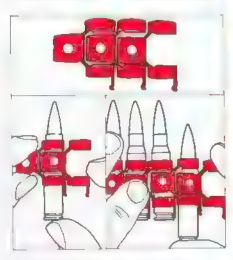
Durante la Segunda Guerra Mundial, los alemanes desarroliaron una ametralladora, la MG42, que era capaz de cumplir con las dos tareas. Cuando se usaba con su 
bípode normal cumplia a la perfección como arma ligera; y, gracias a su diseño y 
a su cañón que se cambiaba con rapidez, 
podía ser montada en un Iripode, utilizar 
visores especiales y responder con éxito 
en la modalidad de fuego sostenido. Había 
nacido la ametralladora polivalente.

#### Una sola arma

La idea de una ametralladora polivalenie era muy seductora. Los soldados necesitaban aprender sólo el manejo de un arma y solamente se necesitaba fabricar un juego de piezas de recamblo. Tras la guerra se presentaron numerosos diseños; la FN, precursora de la Ametralladora Polivalente, era la mejor de todas.

#### Asalto del SBS

Durante la guerra de las Malvinas, el Special Boat Squadron de los Royal Marines depositó su confianza en la Ametraliadora Polivalente, especialmente en el transcurso de los desembarcos en San Carlos. El Pelotón 9 y algunos comandos de apoyo, que sumeban un total de 40 hombres, atacaron una posición argentina en Fanning Head con 16 Ametraliadoras Poli-



Las municiones para la Ametraliadora Polivalente se suelen suministrar en una centa de 200 cartuchos, con un trazador de cada tres. Algunas unidades de élite prefieren utilizar sus propias cintas de "cóctel", municiones trazadoras, macizas, perforantes y de otros tipos. Las cintas pueden unirse fácilmente.



Los tiradores deben aprender a solucionar las interrupciones muy rápidamente: montar el arma, bajar la culata y abrir la tapa. Limpiar la taja de alimentación y cerrar, levantar la culata y apretar el disparador para luego volvar a montar.



Las municiones deben ester apiladas y listas, y los dos hombres de la escuadra ascudriñan el frente en busca de blancos. El trabajo del proveedor es asegurar el suministro continuo de munición.



El método extraoficial del "Revolucionario Mexicano" para llevar a cuestas las cintas de munición. El principal problema de la ametraliadora GPMG es, precisamente, tener que cargar con ellas.



Una ametraliadora polivalente reposa rodeada de casquillos vacios y de las grapas de la cinta. El regulador de gases ha saltado al haber disparado largas ráfagas que han inutifizado el arma. Este debe ser ajustado para controlar la cadencia de tiro.



Contra objetivos a gran distancia se realizan ráfagas de aproximadamente 10 cartuchos. Las ráfagas profongadas se reservan para el asalto enemigo o contra medios acorazados, con el objeto de destruir los instrumentos ópucos y los equipos de visión.



Este método fue empleado el 19 de julio de 1972, durante la batalla de Mirbat, en Omán, cuando una fuerza compuesta por 80 miembros del Escuadrón G del 22 SAS, se lanzó al rescate de los ocho miembros de un egulpo de instrucción del SAS, que habían sido atacados por 250 guerrilleros árabes. Aproximadamente uno de cada tres hombres de las fuerzas de socorro llevaba una ametralladora GPMG.

Montaje en tripode

Para su utilización en la modalidad de fuego sostenido, la Ametraliadora Polivalente se monta en un tripode. El afuste es del tipo amortiguado por muelles, y el arma se coloca sobre su plataforma y se sujeta con dos pernos, de tal forma que una vez asegurada sea capaz de retroceder una corta distancia y los resortes absorban la sacudida.

En el Ejercito británico, la Ametralladora Polivalente de cada pelotón está siendo reemplazada por un par de Armas Ligeras de Apoyo (LSW) y el pelotón se reorganizará, formando dos escuadras de cuatro hombres, cada una de ellas con una LSW y tres SA80. Las Ametralladoras Polivalentes serán agrupadas y empleadas en la modalldad de luego sostenido.

Utilizando conjuntamente algunas ametraliadoras se puede saturar una amplia zona del terreno con proyectiles, inmovilizando a la infanteria enemiga. Dispuestas en los flancos de una posición defensiva, las Ametraliadoras Polivalentes serán empleadas para cubrir la superficie que se encuentre frente a las posiciones propias.

El bipode integral de la GPMG le proporciona una gran estabilidad, especialmente cuando se utiliza desde la posición de cuerpo a tierra, que no es la única posible.

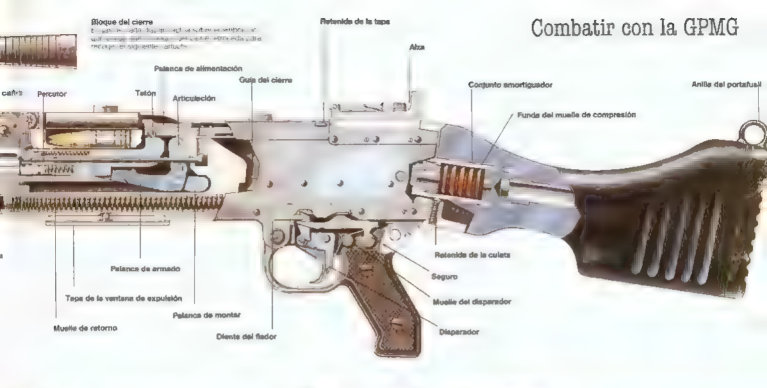
## Despiece básico de la GPMG



1 Se abre la lapa, se monta el arma y se levanta la leja de alimentación. Se comprueba que la recamara esta vacia y se cierra la teja y la lapa. Se adetanta la palanca de montar y se pulsa el disparador, permitendo que los mecanismos actuen bajo control



2 Con el cajon de mecanismos en la mano izquierda, se agaira la culata con la derecha. Con en ndice de ésta se presiona el pasador de retenida y se extrae la culata.

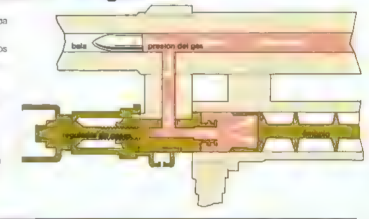




## El regulador de gases

La GPMG es accionada por gases. Cuando la bala se aproxima al final del cañón, algunos de los gases que la impulsar se desviar hacia atràs para empujar el embolo Este abre el ciarre, expulsa el casquillo y completa el movimiento

Ai girar el anvilo del regulador se puede ajustar la cantidad de gas aprovechada, con lo que se controla la cadencia de tiro





3 . a varina guia dei muello recuperador esta hiada pur una ranura. Se labera empujando a hacia auelante y ar iba. Se extrae hacia atras



4 Se situa la palma de la mano inquierda bajo e cajan de mecalismos , se tina de la bala Ca de momar don la mano derecha El embo a , el collunto de cierte asomarán del cajón y podrán ser extraidos.



5 Se presiona la retenida uel cañon crin el pieger 42 inchi. Se agar a el asa del carsporte cor la maniderer ha y su prine con los con venual. Ahora el cañón queda libre y puede ser extraído.

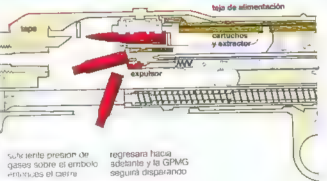
## El mecanismo de alimentación

Quando el émbolo es empulado hacia atras por los gases de disparo, el cierre se abre y retrocede. El extractor saca el casor Jo de la recamara y lo expulsa por la ventana inferior

Los mecanismos siguen retrocediendo. comported at mustle mouperador y son detenidos fina mente por el amortiguador. Si el disparador natimangos presionado e hay más municion en

la cirila y si se conserva

emances el cierre



#### Versatilidad

Aunque se le está dando de baja en los pelotones de infantería. la Ametralladora Polivalente sigue siendo un arma de múltibles usos. Los carros de combate emnlean una versión modificada, en la que el extremo de la cinta puede introducirse sin levantar la tapa de alimentación, lo que seria incomodo en la estrechez del interior de la torre de un carro. Esta versión también da salida a los gases a través del cañón, es decir, fuera del vehículo en lugar de desde el regulador de gases; de otra forma, el carro se llenaria de humos.

La Ametralladora Polivalente continua sirviendo en tareas de defensa aérea. Los bumies de la Task Force británica en las

## Evaluación en combate: comparación de

## **GPMG L7A2 (GB)**



La Ametraliadora Polivalente del Ejercito britanico fue desarrollada a partir de la belga FN MAG y ha sido utilizada durante carca de 30 años para equipar la escuadra de apoyo de cada pelolón de intanteria. Es un arma refingerada por aire y no puede mantener su cardencia de tiro máxima teórica. Tiende a dar un tirón hacia adelante cuando se dispara cort el bipode, asi que la culata ha de ser apoyada contra el hombro y sostenida con la mano izquierda.

#### Características:

Cartucho: 7,62 mm OTAN Peso: 10,9 kg Longitud: 1 232 mm Cadencia de tiro: de 750 a 1 000 disparos por minuto Alcance efective: 200 m

#### Valoración

Fiabilided Precision Antiguedad Usuarios



La GPMG es reemplazada en cada peloton de infanteria de Gran Bretaña por dos Armas Ligeras de Apoyo (LSW).

## M60 de 7,62 mm (EE UU)



Gran parte de su diseño lue copiado de la MG42 alemana. Accionada por gases, obliza un cierre rotativo que se acerroja en la parte trasera del cañón. No hay regulador de gases, el aistema es automático, de la) forma que una vez que el gas reces, fil ha loci al en tallo para muser y el sumio sto de gas se corta automáticamente. Se a imenta por unta y lasta a a la reliativa ienta cadencia de 500 etros y militar y m 500 doni La M60 es unizada por las luerzas estadounidenses y lambien en Australia y en algunos países de Extremo Oriente.

#### Características:

Cartucho: 7,62 mm x 51 Peso: 10,5 kg Longitud: 1 105 mm Cadencia de tiro: 550 disparos nor minuto Alcance efectivo: 1 000 m

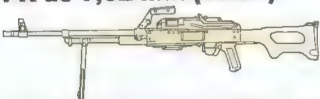
#### Valoración

Fishilidad Precisión Antiquedad



Conocida por diversas razones como la "Cerda", la M60 equipa todavia a los pelotones de infanteria de EE UU.

## PK de 7,62 mm (URSS)



La PK hizo su aparthion en 1964 y es posiblemente la mas cercano a una ametralladora polivaiente que han concebido los sovieticos. La lamilia está formada por un numero de armas de variadas aplicaciones, pero la basica de infanteria es la PK o PKS, la primera tiene un bipode y la segunda puede recibir un tripode. Esta ametraliadora constituye el apoyo de la atlantena en todos los paises del Pacto de Varsovia y también se puede encontrar en aquellos ejércitos que son abastecidos por la URSS

#### Caracteristicas:

Cartucho: 7,62 mm x 54R Peso; 19 kg Longitud: 1 160 mm Cadencia de tiro: de 690 a 720 disparos por minuto Alcance efectivo: 1 000 m

#### Valoración

Fiabilidad Precisión Antigüedad



Este lote de ametralladoras PK fue encontrado por las tropas de EE UU en un almacèn durante la invasion de Granada.

Malvinas llevaban ametralladoras CPMC que apuntaban hacia el cielo, y si bren es muy remota la probabilidad de que una sola ametralladora pueda derribar a un veloz reactor, el abundante fuego de las ametralladoras es un elemento muy disuasorio para cualquier piloto. También durante la guerra de las Malvinas se instalaron ametralladoras GPMC en muchos de los helicopteros utilitarios.

Debido a que la ametralladora GPMG tiende a empujar hacia adelante, es un error comun presionar la culata contra el hombro. Esta acción puede arruinar la punteria: lo que debe hacerse es avanzar el cuerpo hacia la ametralladora y mantener el hombro derecho completamente firme mientras se dispara.



## la GPMG con sus rivales

## Ametralladora ligera RPK de 7,62 mm (URSS)



La TPR es una acteira adura igna inflica cargadores de pelada, no entas y su carón no puede ser cambiado. Proporcione a cada pelotón de infanteira un poder de fuego inco o y la interior alcanera pero el puedo flegar a la porcioca de fuego necesar a partir en parcio en la tarrias de fuego sestivido introducida 20 años altas, espetia a locas las fuerzas de la Umino Sovienda y del Pacto de Varsovia.

#### Caracteristicses

Certucho: 7,62 mm x 39 Peop: 5 kg (include at a yelen de 40 curtuchus Longitud; 1 035 mm Cadencia de tiro, 600 d sparce por minuto Alcance efectivo: 750 m

#### Valoración

Fiabilidad Precisión Antigüedad Usuarios \*\*\*\* \*\*\*\*



Un infante iraqui apunta con una RPK, la versión de canón pesado del fusil de asalto AKM de 7,62 mm.

## **Bren de 7,62 mm (GB)**



Ciricuenta años después de haberse tabricado la primera en Enhald, la lamosa amendilactora Riemonimia, acinque de forma i miarta, en servicio et el Ejercido hittat. La tas Bien un y luces si viver in com la matrafadoras ageras en as pelulunos julido a las Vickers encurs y elas del fuego sostando, cuando ambas armas fueron reemplazadas por la GPMC.

#### Características:

Cartucho. 7.62 mm > 51 Peso 19.53 kg Longitud: 1.133 mm Cadencia de tiro: 500 disparos por minuto Alcance efectivo: 600 m

#### Valoración

Flabilidad Precisión Antiguedad Usuarios print freed sales as assp.



Una ametraliadora Bren L4A4 de 7,62 mm es utilizada en una misión de patrulla en South Armagh, Irlanda del Norte.

## Heckler und Koch HK21 de 7,62 mm (RFA)



La HKZ es uha ametralladora polivatente alimentada por cinta y que, con la instala do de una farte fun puede i Fzar ludiquiera de tas caralgadores em peados por el fisal de usalte 63 de la misma firma. Con un tisenu muy pater que, que 6,0 la HkZ les about fie dispa ar tro a lin assecimentadas acumandos el cambio del lan in estar o niceso rapido, ser con y es le gran ay ata cuando se lacting sostenio, in more mentador de ratroceso permite que el arma pueda ser utilizada cuando dispara cartuchos de instrucción.

#### Características:

Cartucho 7 62 mm x 51
Peso 13 kg
Longitud: 1 121 mm
Cadencia de tiro 900
disparos por minuto
Alcance efectivo: 1 200 m

#### Vatoración

Fiabilidad Precisión Antigüedad Usuarios



Soldados portugueses se preparan para abur fuego con la Ametralladora Polivalente HK21, que ha dejado de fabricarse.

## Supervivencia

## Trampas y caza para comer La carne es el alimento más nutritivo para el ser humano y, ciertamente, es lo que mejor puede saciar el

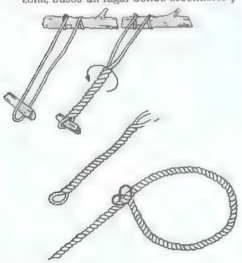
hambre de un fugitivo que tiene que sobrevivir durante un periodo de tiempo en territorios agrestes. Coger y comer gusanos puede ser una opción mucho más sencilla que la de cazar animales más grandes, pero hay que ingerir gran cantidad de lombrices y orugas para que equivalga a un solo pato silvestre.

Lo primero que hay que saber es que todos los animales son comestibles (pero no necesariamente por completo). Lo segundo es que, en general, no son fáciles de cazar y que tendrás que emplear a fondo todas tus cualidades para triunfar en el empeño: v eso significa que hay que entender et modo de vida del animal

#### Hábitos diarios

En términos generales se puede decir que la mayor parte de los animales siguen una conducta regular en sus hábitos, utilizan los mismos senderos y caminos, beben en los mismos lugares de las orillas de los rios o de los estanques y duermen en los mismos sitios de refugio. También tienen un horario y lo cumpien casi a rajatabla; si un animal acude a un lugar específico para beber al amanecer, lo más probable es que haga lo mismo al día siguiente. Así que deberás dedicar un tlempo a buscar rastros de animales.

Si hay una gran actividad animal en tu zona, busca un lugar donde esconderte y



Un simple lazo corredizo

La trampa más simple de todas es el iazo correr, ro. ni ro puede meiorarse este primitivo ingenio unio ido in par de cables, Los dos lazos del cable que forman el nudo se corrarán a impertiran que el arrimar pueda



observa los patrones de la vida salvaje local. Esta familiarización con el medio te facilitará el trabajo de atrapar al animal. Todo lo que tienes que hacer es dejarte guiar por tu inteligencia: los animales han vivido allí desde que nacieron.

A menos que tengas un arma de precisión, como un fusil, escopeta o una ballesta, la caza será una elección menos apropiada que la de atrapar al animal para proporcionarte la comida. En un medio hostil, donde hay fuerzas enemigas o nativas, la caza es, ciertamente, algo casi imposible, pero de todas maneras veamos algunas de las cosas básicas que se deben saber en el juego de la caza en plena natu-

Los animales pequeños construyen sus hogares en toda clase de lugares insospechados. Las planchas de chapa ondulada, como ésta, son con frecuencia la vivienda de una familia de ratones, pero las serpientes tembién encuentran muy confortable este "alojamiento", asi que levanta siempre el borde con un cuchillo o un trozo de madera, no con las manos.

Has de asumir por norma que cualquier animal pequeño que se encuentre proximo a ti se mostrará receloso y estará dispuesto e satir corriendo al advertir tu presencia. Si te descubre, te escuchará, te olerá trecuerda que su sentido del olfato puede ser cientos de veces mejor que el tuyo) y se esconderá bajo tierra o pondrá rápida-

## Trampas y caza para comer

## Preparar una trampa

Una trampa tiene dos partes esenciales: el lazo de cable y la vara para caizarlo en el suelo. Asi es como se prepara.



1. La trampa es un lazo corredizo de alambre, con una cola de cuerda fuerte.



2. Una rama de arbusto es ideal para la trampe. Corta las dos puntas.



II. Pasa la cola e través de la hendidura, da dos vueltas y afirmala.



 Ciava la vara en el suelo de tal forma que la trampa quede a unos cinco dedos del suelo.



3. Haz una hendidura en un extremo para fijar la cola de la cuarda.



 Coloca las trampas en senderos y caminos utilizados por los animales. Este rastro lleva la huella de conejos y es un lugar ideal.

mente la mayor distancia posible entre ambos. Si puedes observar a los animales entes de que ellos te puedan descubrir, las probabilidades de atraparlos se incrementan considerablemente.

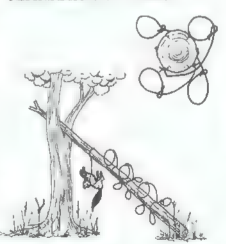
Por lo general utilizan las mismas sendas y los mismos lugares para beber y construir sus hogares permanentes. Busca cualquier señal —huellas, lugares de alimentación, hierbas que forman un camlno— y emplea tu inteligencia para crear un plan que le permita atraparlos

#### Camuflaje y aproximación

Recuerda: la destreza en el campo que te hace ser un buen soldado puede ayudarte a ser un buen cazador. Obedece siempre todas las reglas del camuflaje y la aproximación. Nunca destaques tu situeta contra la tínea del horizonte, ni siquiera en medio de un bosque. Desplázate contra o a lo largo de la dirección del viento...

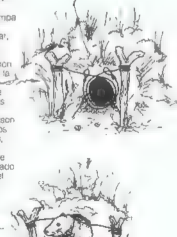
#### Trampa vara capturar arditias

Se toma una vara o rama grande, se colocan algunas trampas con cables y se apoya contra un árbol donde se hayan visto ardillas. Puede parecer muy simple para ser verdad, pero estas inquistivas criaturas no lardarán en caer en la trampa



#### Colocar trampas

No se puede stuar una trampa en cualquier lugar y esperar, symplemente ане выпскопе Una localización cuidadosa es la parte mas importante de esta tarea. Las bocas de las madrigueras son buenos puntos para situarias, pero hay que asegurarse de haber disfrazado o eliminado el propio oler corpora.



### **Aplastamiento**

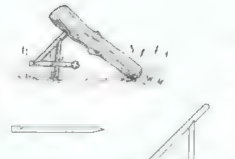
La ligura en quatro para provocar la caida sobre el an mai de un peso que lo atunda es muy sencilla de realizar y además es sorprendentemente sensible Las estacas han de ser lo más delgadas posible, y el peso de calda bastante grande. El que se muestra aqu, es relativamente pequeño, pero se pueden hacer mayores para atundir a animales más grandes.



Se corlan dos trozos que qual lamaño y se las da la forma que se soñala aqui. Se saca punta a cada lado de la eslaca, y se diava una en al suelo y en la otra se coluca el ceba.



Se corta y pertita una tercera estaca, más rarga, para formar el tercer lado del triàngulo.



Prestese atención à los cortes, 5i se hacen demasiado pequeños no se sostendrán por mucho liempo.



sensibilidad se tendrá.

#### En busca de señales

Las técnicas de atrapar animales dependen, más que las de caza, de tu capacidad para leer e interpretar las señales. No tiene sentido colocar una trampa en cualquier lugar, con la esperanza de que, por arte de magia, el animal precisamente pase por allí. Las entradas de las madrigueras y los túneles son los mejores lugares para una correcta elección. Observa las señales que indican si los refugios están ocupados: gotas de agua, restos de alimentos y movimiento interno y externo.

A menos que utilices un cable para el lazo, que pueda tenerse en pie o rigido por si mismo, tendrás que ingeniártelas para sujetar y mantener el nudo corredizo abierto. Dos ramas pequeñas, una a cada lado de la boca de la madriguera o del camino, cumplirán con el objetivo, y si es posible, también se situará otra a lo largo de la parte superior para apoyar la trampa.

#### Olor humano

No olvides disimular tu olor corporal tanto en el lazo como en el terreno que lo rodea: una alternativa es remojar el lazo en agua antes y después de hacerlo. También se puede frotar con cenizas frias o disfrazar tu propio aroma con algo más fuerte: orina de la vejiga de un animal muerto, por ejemplo. Es bastante común que los animales se sientan atraidos por los orines de su propia especie.

#### Lazo mejorado

Puedes hacer un lazo mejor, para que le sea más difícil al animal escapar de la

Aproximate a las corrientes, ríos y canales muy culdadosamente, sobre todo durante la aurora y el crepúsculo. Busca una cobertura apropiada y espera a que los animales hagan acto de presencia.

Y quédate quieto. Si te mueves puedes alertar a tu presa, a tu comida, y eso puede terminar por costarte la vida.

Tómate tiempo, pues incluso si el animal te descubre es posible que no huya de inmediato. No te muevas y quédate quieto hasta que el animal pierda Interés en tí, y entonces aproximate a él en un amplio movimiento en zigzag. En las colinas y montañas, trata siempre de mantenerte a un nivel más alto que el animal al que estés acechando.

#### Blancos idóneos

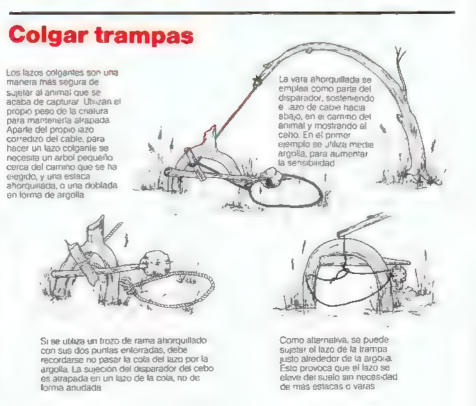
Si puedes hacer uso de tus armas de fuego, los mejores blancos son la cabeza, el cuello y la espina dorsal, justo debajo del hombro. Tómate tiempo y asegúrate de que aciertas al primer disparo, porque con toda seguridad no tendrás una segunda oportunidad. Si alcanzas y hieres al animal y éste corre, sigue el rastro de la sangre. Una criatura malherida tiene toda la fuerza del mundo para huir muy lejos. Dale la oportunidad de escapar hacia el campo antes de perseguirla. Aproximate lentamente y mátala. No desperdicies municiones cuando puedas rematar la presa a golpes.

Sin embargo, la caza ocupa un segundo plano frente a las técnicas de supervivencia mediante el empleo de trampas. Éstas pueden proporcionarte un mayor suministro de carne. Las más básicas son muy sencillas de hacer y montar: la más simple de todas es la de emplear un lazo, corredizo y firmemente sujeto a tierra o asegurado a una roca o a un árbol. Haz el lazo con un cable, si dispones del mismo, o utiliza sedal, cuerdas o incluso fibras naturales.

Estos lazos son especialmente eficaces

cuando se colocan a la entrada de los escondrijos o madrigueras. Instálalo en árboles, para atrapar ardillas, o haz una "pértiga de ardilla": un palo de unos 20 cm de longitud con, posiblemente, media docena de lazos a su alrededor, apoyado contra un árbol utilizado por ardillas. Puede parecer muy fácil, pero las ardillas son seres muy inquisitivos y con frecuencia investigarán cualquier novedad que se les presente sólo por el placer de hacerlo.

No podrás matar nada mayor que un conejo o un galo pequeño con uno trampa de lazo, aunque si puedes capturar animales de mayores dimensiones para luego golpearlos hasta quitarles la vida.



## Limpiar un conejo



1. Tiende el animal sobre su espaida. extiende las cuatro patas y haz un corte desde el ano hasta el esternón, con cuidado de no cortar el intestino.



2. Corta la piel a lo largo de las cuatro patas. Retira las tripas, comenzando por la garganta, trabajando hacia abajo, No ingleras estas visceras.

trampa, intercalando dos trozos iguales de cable. Utiliza los dos extremos del cable o cuerda para hacer dos nudos corredizos. Éstos se cerrarán cuando la presa tire del

Siempre puedes dejar que los depredadores realicen la tarea de caza por ti. Observa hasta que conozcas su patrón de conducta, luego espera que logren su obletivo. Si corres hacia ellos, normalmente provocarás que abandonen a su presa. De esta manera puedes incluso asustar a animales mucho más grandes, como por ejemplo felinos y osos. Si enciendes un (uego para asustarlos, podrás mantenerlos a raya. Pero no te arriesgues a hacer frente a los grandes depredadores.

#### Elección obvia

No te entretengas intentando atrapar ardillas cuando tienes a mano piezas más obvias, como vacas, ovejas y otros animales domésticos, incluidos gatos y perros. Todos significan lo mismo, comida, y muchas veces están alli mismo, esperando convertirse en alimento de alguien, y ese alguien puedes ser tú. Los murciélagos y los ratones son un buen alimento, pero bajo ningúm concepto ingieras sus visceras y desecha inmediatamente la cabeza, la piel, las patas y la cola.

Todos los animales de pelo tienen que ser despellejados antes de poder cocinarios. Veamos cómo preparar mamiferos interiores como ardillas y conejos.



3. Ahore puedes quitar la piel. Es posible que debas cortar la cola primero.

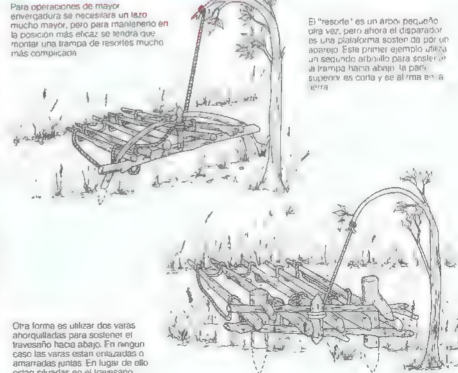


4. Sece la piei en una sola pieza. Un pulso firme y un tiron fuerte es cuanto se necesita.



5. Lo último que hay que hacer es cortar la cabeza. Guarda la piel para abrigarte.





estan siluadas en el travesano

## Preparación para el combate

## La instrucción de los guerrilleros SERVIR EN LAS COE

José Diaz Traviño es un empleado de banca, casado y padre de una hija de corta edad. Hace unos diez años, el 13 de enero de 1979, se incorporò al servicio militar en calidad de recluta. Y, dada su gran afición al deporte y a la naturaleza, no se lo pensó dos veces cuendo apareció por el CIR (Centro de Instrucción de Reciutas) el equipo de captación de la COE (Compañía de Operaciones Especiales) n.º 81 de Orense. Se presentó voluntario. Tras superar unas pruebas elementales de aptitud física encaminadas a comprobar el nivel de preparación de los aspirantes, se sometió a un severo reconocimiento médico en el hospital militar de La Coruña.

"Nos hicieron un reconocimiento exhaustivo, sobre todo el otorrino, el cardiólogo, el oftalmólogo, el servicio de medicina interna y, naturalments, el traumatólogo. No dejaron nada sin mirar. Cuando me hube licenciado entendi el por qué de semejante examen, pero en aquellos mo-

Unos guerrilleros en período de instrucción básica se ejercitan en el empleo del mortero de 81 mm, una de las armas colectivas más eficaces.





Izquierda: La insignia de tela que se lleva en la boina, al distintivo de las COES.
Fotografia principal:
Unos guerrilleros apuntan sus FUSA CETME durante el ciclo de instrucción de combate en la nieve.

mentos no podía ni imeginar la cantidad de cosas que lba a ser capez de hacer durante mi servicio en las COES."

#### Motivos y reclutamiento

Los motivos que impulsan a un joven a presentarse voluntario para servir en una unidad de élite como son los actuales GOES (Grupos de Operaciones Especiales, herederos de las COES) pueden ser muchos, pero la mayor parte de quienes así lo hicieron se dejaron seducir por la idea de que llevar la vida de "guerrillero" durante aproximadamente un año les depararía un cambio constante de actividad y les permitiría aprender y hacer cosas nuevas, cosas que en ningún otro sitio ni momento de su vida podrían repetir.

Por otra parte, todos estos hombres reconocen que otro factor que influyó de manera importante en su decisión fue la idea de que en las COES el tiempo pasa más rápido: "Mucho más rápido. Cuando te quieres dar cuenta, tu boina se ha descolorido por el uso y te estás vistiendo de paisano para pasar a recoger la «blanca»." [La "blanca" es la cartilla militar, llamada así por ser de ese color.) Además, el servicio en les COES suele representar un desafío personal, una lejana meta que sólo está al alcance de los

El reclutamiento para las unidades de operaciones especiales del EdT (Ejército de Tierra) se hace, en su inmensa mayoria, entre los soldados de reemplazo en periodo de instrucción. Como ese reclutamiento tiene carácter voluntario y existen unos cupos a alcanzar para cubrir los efectivos de las diversas COES, a veces es necesario bajar el nivel de los requisitos básicos exigidos a los candidatos. No obstante, el grado de preparación al que se llega al término del servicio militar, que es cuando concluye de hecho el periodo de formación del soldado guerrillero, es bastante bueno.

#### Una montaña de equipo

Después del período de instrucción y haber lurado bandera, José Diaz se incorporo a la COE donne emp eza la fase de entrenamiento básico.

"Nada más llegar nos entregaron el equipo, tanto que no sabíamos dónde meterlo.
Además de lo que ya traíamos del CIR, nos
dieron: otro uniforme de faena de color
caqui; otro par de botas; un uniforme de
faena hidrófugo; un uniforme mimetizado
reversible, con cazadora; otro uniforme
mimetizado, del tipo M-65; un chaquetón
de instrucción; un anorak verde; un jersey
de lana para instrucción; un gorro de lana
caqui; y la mechila de combate, con su
botiquin, su cuerda de seguridad, su mos-

En los aproximadamente dos meses que dura la instrucción básica del guerrillero, éste ha de aprender a saltar de vehículos en marcha, a pasar todo tipo de obstáculos con cuerdas, firolínas y toda clase de construcciones de fortuna, a moverse de noche

y, sobre todo, mucha topografía. Para el guerriliero es fundamental conocer el terreno y saber moverse por él sin perderse ni cometer errores.

La prueba de la boina

La conclusión del período de instrucción básica está determinada por la llamada "prueba de la boina". Esta consiste en un ejercicio de evasión y exfiltración nocturna cuya fecha se mantiene en se creto hasta unos minutos antes de llevarla a cabo. Quien la supera ha ganado el derecho a llevar la codiciuda boina verde, el arributo del guerrillero.

"La noche que realizamos la «prueba de la boina» nos babiamos acostado, como todas las noches, a las 22,30 horas. Hacia las cero horas, cuando estábamos en lo mejor del sueño —cada dia caiamos rendidos en la cama—, los mandos e instructores nos despertaron e hicieron salir a toda prisa de la nave, sin apenas darnos tiempo para coger el fusil y algo da equipo. Alguno creía que estaba padeciendo una pesadilla

"Nos metieron en un cuarlo oscuro, nos ataron de pies y manos y nos vendaron los olos. Mientras nos «preparaban», el capitán nos explicó en qué consistia la prueba: el supuesto era que habiamos sido hechos prisioneros y nos conducirian a un lugar desconocido. Nuestra misión consistía en lugarnos, exfiltrarnos y regresar a nuestras líneas. Una de las cosas que se nos habia inculcado con mayor insistencia durante la instrucción previa era que debiamos tener siempre el equipo individual listo (dentro de la mochila de combate) para, en caso necesario, poder salir con él sin pérdida de tiempo. Por lo que ahora nos comunicaba el capitán, estaba claro que quien hubiese desoido esta regla de oro tenia por delante una noche larga, muy larga.

"Atados y privados del sentido de la vista, nos hicleron subir a un camión y salimos con destino desconocido. El vehículo echó a andar. Cuanto más tiempo

Con dos sargentos al frente, una sección de guerrilleros totalmente pertrechados desciende de un helicóptero CH-47 Chinook de las FAMET.

quotón y un chubasquero. Y, por supuesto, el cuchillo reglamentario de monte y la mochila de montaña, con el saco de dormir, la colchoneta inflable y la cantimplora. Lo que no nos dieron fue la boina verde. Nos la teniamos que ganar."

#### Instrucción básica

"A los dos días de llegar, fuimos andando de Orense e Castro Calderas, donde ibamos a realizar unas maniobras. Lo primero que hícimos al llegar fue pasar por unas nuevas pruebas de preparación física esta vez más específicas. De hecho, en esa primera salida al campo fue donde aprendimos los fundamentos de la guerra de guerrillas, a la vez que adquirimos una forma física acorde con el nivel exigido."



#### EL GOE NO CORRE, VUELA

07,00 h	Diana (en verano es a las 06,30 y los viernes, media hora más
	larde), Aseo personal (cama, taquilla).

07,30 h Desayuno.

08,00 h. Formación en traje de deporte.

98.10 h Carrera de 10 a 12 km, con ejercicios (dos dias a la semaña se realiza con equipo de combate)

09,05 h Ducha.

09,10 h. Formación y clases teóricas.

10,30 h (3 k 3sh )

11,00 h. Formación y orden de combate.

13,30 h Primera lagina (almuerzo)

14.45 h Formación. Clase teórica. Recorrido topográfico. Tiro dos dias a la sernana.

17,00 h. Limpieza de equipo y aseo personal.

17 15 h Revista de policía. Formación en dos grupos: paséo y permanencia en el quartel Tiempo libre.

21,00 h Segunda lagina (cena)

22,00 h Retreta, Isla y parte.

22,30 h Slenulo

Los jueves por la noche hay "mailines", es decir, instrucción noctuma (orden de combate y firo), que se inicia con la explicación del lema a desarrollar: emboscada, recorrido lopográfico, marcha de orientación, goipe de mano, etcetera.

transcurre desde que le hacen prisionero, más capacidad de reacción pierdes y mas te alejas de tu «terreno». Así pues, cuanto más tardasemos en liberarmos de nuestras ataduras y en saltar del camtón, más lejos nos llevana éste y más tendriamos que caminar para regresar a nuestras lineas.

"Comenzamos a saltar del vehículo cada

vez que éste reducia la velocidad para tomar una curva o superar una cuasta Una vez en el suelo, lo més importante era ponerse a cubierto hasta que el peligro sa hubrese alejado. A continuación, nos reagrupamos sobre la marcha en pequeñas partidas, y en mi caso hube de recoger e un compañero que se había torcido un tobillo al saltar del camión. Cuando estuvimos seguros de que no había por alli-«elementos hostiles», iniciamos la tarea primera y fundamental, averiguar nuestra postción, lo que no resulta nada sencillo. Tuvimos que pener en práctice todos los conocimientos de topografía que habíamos recibido, y seguramente alguno de nosotros echó de menos alguna explicación perdida por culpa de una «cabezada» durante las clases teóricas." (1)



Derecha: En la mimetización facial se emplean témperas o materiales de fortuna, como corcho quemado, cenizas o harro.



siempre hay que asumir lo peor. En la medida de lo posible, no debe entrarse por las puertas ni por las ventanas de la planta baja. Debe desconfiarse de cualquier boquete en la pared que no haya sido hecho por uno mismo.

#### De arriba a abajo

No existe ninguna formula de desalojar edificios que sea completamente segura para el atacante, pero es aconsejable hacerlo de arriba a abajo. Es mucho más fácil combatir desde arriba que al revés, pero, además, ello deja al enemigo una posible escapatoria. Si se acorrata al contrario en el piso superior de un edificio, éste no liene otra alternativa que luchar a la desesperada y encontrar una salida. Si se le empuja hacia la planta beja, es muy posible que intente huir y que caiga bajo el fuego de cobertura de la unidad atacante.

Aunque llegar a la azotea o tejado de una casa presenta ciertos problemas, no es tan dificil como pudiera parecer. Una vez se ha desalojudo un edificio, se tiene facil acceso al techo del colindante. Sólo la primera casa presenta un problema más complejo, que, sin embargo, no lo es tanto si se dispone de helicópteros. Se pueden utilizar escaleras, cañerías de desagüe o, en el peor de los casos, cuerdas.

La forma más sencilla de hacer llegar una cuerda a la azotea de un edificio es con un arpeo de hierro, que consiste en tres o cuatro garfios soldados y unidos al extremo de una cuerda. No debe utilizarse una cuerda muy delgada; aunque es más ligera, es más difícil ascender por ella que por una gruesa. Para facilitar la ascensión pueden practicársele nudos cada 30 cm, pero éstos complican la operación de lanzar el arpeo.

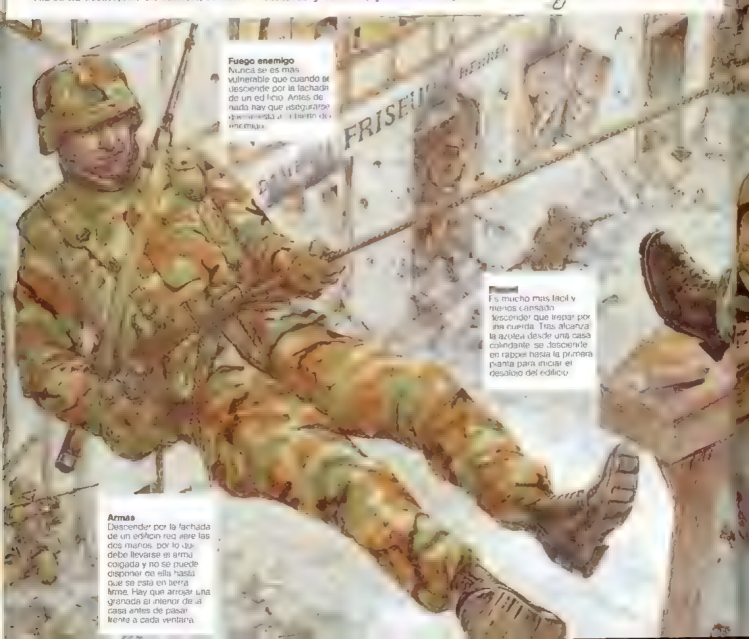
#### Los francotiradores

Debe recordarse que al trepar por una pared se está muy expuesto al fuego de los francotiradores. Por ello, antes de nada deben tomarse todas las precauciones posibles y dedicar todo el tiempo necesario a observar y estudiar, y anular, cualquier

#### Cómo lanzar un arpeo

Situate to mas certial posible de le file i i el popieto de le file i el portion tel vulnerabilidad al uego enemigo Sosten con una manne el arpeo y la long lud de cuerda que creas







hipotética posición de francottradores.

SI al ascender se ha de pasar frente a ventanas, se lanzan granadas cuando lodavía se está bajo el nivel de las mismas; debe arrolarse siempre una granada a través de la ventana por la que se va a entrar.

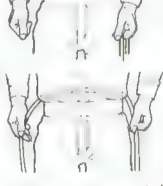
Es mucho más fácil descender que trepar por una cuerda. Cuando se pueda, debe ascenderse hasta la azotea, cuidando de no dejarse ver sobre la misma, y descender hasta la ventana por la que se va a entrar.

Para ello se utiliza la técnica del rappel. Este se puede realizar de diversas formas, pero todas ellas se basan en el principio de le fricción de las cuerdas a lo largo del cuerpo y de las manos (enguantadas, claro). Se efectúa un rappel o descenso libre cuando no hay paredes sobre las que apoyarse para ralentizar la bajada, por ejemplo, cuando se debe desembarcar de un hellcóptero que, por falta de espacio, no puede aterrizar. El rappel requiere mucha práctica. Cuando se está en la cuerda uno depende exclusivamente de sí mismo: si se comete un error no hay enmienda posible. Debe practicarse en grupo, bajo la supervisión de un profesor experimentado, y empezar por dificultades menores, que no pongan en peligro la integridad física de los participantes. Es una disciplina que no debe ensayarse en solitario o sin el equipo apropiado.

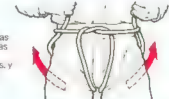
## Preparar un braguero con una cuerda

El rappel se utiliza para descender desde la azotea o lejado de un edificio alto y entrar en el mismo a través de una ventana. Para ello, es necesano utilizar este "braguero" de

- 1 Sujeta la cuerda por su mitad con la mano opuesta a la que vayas a utilizar para frenar el descenso Suporgamos que eres diestro y que, por lanto. uniczarás ia derenha como mano de Ireno.
- 2 Pasa ia cuerda entorno a la cintura
- 3 Haz un tazo delantero, como se observa en la **llustracion**
- 4 Pasa los extremes de las cuerdas por las ingles de delante a atras, y luego bajo e lazo de la cintura.







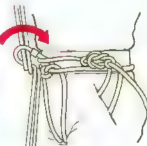
5 Anuda los dos extremos de la cuerda en el ado nouesto a la mano de Ireno Male las puntes en e balsita











#### Tácticas de combate

En combate, es posible que no toda la unidad atacante vea a quien efectúa el descenso, por lo que es conveniente que este haga saber a los demás cuándo empieza y cuándo termina. Puede hacerlo de viva voz, pero para las situaciones en que se requiera una aproximación silenciosa debe haberse ensayado un sistema de señales, por ejemplo, mediante tirones de las cuerdas.

#### A través de la ventana

Cuando llega el momento de tener que entrar por una ventana, debemos hacerlo con rapidez; situados justo encima de la misma, se arroja una granada al interior y se salta la corta distancia que hay hasta la abertura. Si las circunstancias obligan a entrar en ascensión debe rebasarse el umbral, de tal forma que la propia gravedad ayude a descender y entrar en la habitación. De nuevo, nada más haber arrojado una granada, se cruza la ventana tan rápido como sea posible.

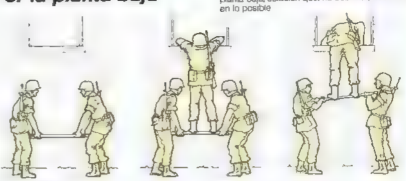
En operaciones de desalojo de edificios es conveniente utilizar granadas dotadas de opción de retardo (por ejemplo, la española Expal M5 EA). En efecto, hay granadas que, además de detonar por impacto, tienen un dispositivo mecánico de tiempos (por lo general de cinco a ocho segundos). Este actúa como medida de seguridad: si la granada se ha lanzado a menos de 6 m, no explosiona y se convierte en inerte, pero ello puede aprovecharse para evitar que el enemigo pueda devolverla en caso de que no haga explosión al caer. Se extrae el sotrozo y se libera la palanca de seguridad, se cuentan unos cuatro segundos y se lanza con fuerza al interior de la habitación: la detonación es prácticamente segura y se alimina la capacidad de reacción de los ocupantes de la misma.

En el combate urbano, parte del escuadrón realiza el avance; los demás hombres cubren las hipotéticas posiciones enenigas. Esta fotografía fue obtenida durante una lucha en Managua (Nicaragua), en 1979.



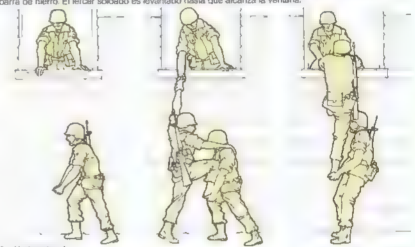
## Por la planta baja

La manera de entrar en grupo por la ventana de una planta baja, solución que, no obstante, debe evitarse en lo posible

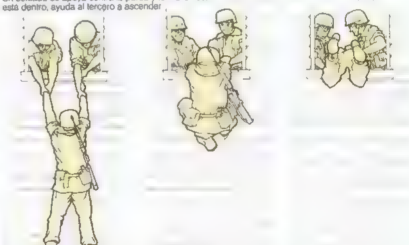


1 Dos hombres izan

Dos hombres se situan frente a frente, improvisando un estribo con las manos o con una madera o barra de hierro. El fercer soldado es levantado hasta que alcanza la ventana.



2 Un hombre tza Un soldado se apoya contra la pared y forma un estribo con las manos, mientras el otro, que ya está dentro, ayuda al tercero a ascender ,



3 Dos hombres tiran Una vez que dos hombres estén dentro, tiran del tercero, que se ayuda presionando con los pies contra la pared.

Nunca debe arrojarse una granada en condiciones en las que pueda correr peligro la vida del propio lanzador. Una vez sale despedida, la granada se convierte en un arma impredecible. Puede rebotar o explosionar prematuramente. Siempre que se pueda debe utilizarse un lanzagranadas, como el norteamericano M203 fijado al fusil M16, o el más pesado M79. Estas dos armas impulsan la granada mucho más lejos y con mucha mayor precisión de la que puede conseguirse a mano.

Una vez explosiona la granada, debe entrarse al edificio inmediatamente. Si se trata de una ventana de planta baja, se necesitrá la ayuda de uno o dos compañeros para llegar hasta ella. Siempre que sea posible, debemos llevar chalecos antibala y contar con el apoyo de armas como los lanzagranadas contracarro. Estos pueden abrir en la pared un boquete por el que podremos entrar en el edificio por un punto que el enemigo no habrá tenido en consideración al organizar sus defensas.

## Lección de defensa personal LLAVES DE MUÑECA

# YANTEBRAZO trolar al agresor, quien quedará a merced del atacado. Es impressos de sujeción de ante-brazos y muñecas son muy eficacas. Sirven para defenderse y controlar al agresor, quien quedará a merced del atacado. Es impressos de sujeción de antebrazos y muñecas de sujeción de antebrazos y muñecas son muy eficacas. Sirven para defenderse y controlar al agresor, quien quedará a

#### Llave interior contra la muñeca



1 Esta lave es una buena defensa quando el agresor sujeta por el tronco, en este caso por la solapa



2 Agarra su mano con la derecha, de modo que lus dedus queden en er nterior de su pa ma y lu pulgar



Las técnicas de sujeción de ante-

ciones, las de muñeca en particular, son muy dolorosas y pueden causar fracturas

a menos que se practiquen con cuidado.

mano y forzándola hacia



## Curso de defensa personal

#### Llave exterior



1 writigive of articles a sufficient a Soliability

## Llave de "arresto"



1 Esta vave basada en los moyimientos anteriores se puede utilizar para conducir a un detenido.



2 Joa vez a sasti on save sobre to muñeca, agaira el pulgar del agresor y luerzalo contra eu brazo



2 Agarrale la mano con lu izquierda. Tus dedos quedan en el interior de su palma y tu pulgar, en el dorso.



3 Obligate a solitarte y atrapa su mano con lu derecha, con el pulgar en su dorso.



4 Ahora puertes incluso hacerte caer sobre su espatda



# LLAVES DE MUÑECA Y ANTEBRAZO

### Contra el antebrazo





2 Para el goipe, pasa lu mano libre por debajo del brazo dei agresor y agarrate la muñeca del otro brazo



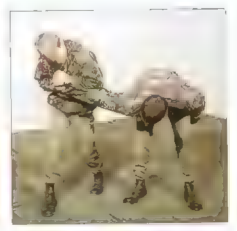
# Llave contra la muñeca y el codo



1 Enta lavri, vim lottas, puede emptearse en diversas struttutives, pero licinari gremos riuevamente a parti de una sujection por la solapa.



Controla la muñeca del agresor con la mano zquierda mientras listecha agamissus dedos vi dobla la palma hacia amba, inmovilizándole el codo



3 Sin soltane la militada presiona contra su codo. É agresor esta innocyticade y a lumercad.

# Guía de armas y equipos N.º 4

# El Lynx cazacarros

De improviso, una columna acorazada enemiga altera la dirección de su avance y se dirige hacia un punto débil del frente. Los equipos MILAN son rebasados y no hay tiempo suficiente para desplegar unidades de refuerzo. Pero el mando aliado tiene todavia un as en la manga, los helicópteros cazacarros Lynx, cada uno de ellos armado con ocho mortiferos misiles Hugues TOW

Diseñado originalmente como helicóptero de transporte ligero de 12 plazas, el Lynx se ha convertido en una de las mejores plataformas lanzamisiles contracarro del mundo. Su fuselaje, ligero y estilizado, y sus poderosos motores turbosje Rolts-Royce Gem han hecho del Lynx uno de los helicópteros de combate más veloces del momento actual. El 11 de agosto de 1986, un Lynx de promoción de ventas modificado logró una nueva plusmarca de velo-

cidad absoluta para helicópteros al alcanzar los 216,45 nudos, aunque los Lynx militares de serie suelen volar a una velocidad de crucero de 120 nudos.

#### Cazador de élite

El Lynx combina esta elevada velocidad con una excelente maniobrabilidad, pudiendo desplazarse rápidamente hasta el lugar de operaciones y a muy baja cota para sacar el máximo rendimiento de los accidentes del terreno para ocultarse. Los helicopteristas llaman a esta forma de volar "el sueño de la tierra": su objetivo es mantenerse detrás o en frente de terrenos elevados o de árboles, sin resaltar contra el cielo. Otros dos elementos hacen del Lynx una extraordinaria arma contracarro: su gran potencia de fuego y los hombres que lo tripulan.

El modelo británico Lynx AH.Mk 1 (el más significativo) está equipado con ocho

misiles contracarro Hughes BCM-71 TOW (acrónimo de Tube-launched, Opticallytracked, Wire-guided, o lanzado desde tubo, seguido visualmente y filoguiado), montados en grupos de cuatro a cada lado del fuselale. Los misiles son impulsados por un motor cohete de dos etapas (acelerador y de crucero) y tienen un alcance máximo de 3 750 m, muy superior al de la mayor parte de los cañones de los carros de combate. Desqués de disparar sus misiles, el Lynx puede ser rearmado, e incluso puede llevar misiles TOW de recambio en la cabina trasera. El empleo de un visor instalado en el techo permite mantener el grueso del aparato a baja altura, oculto,

Un Lynx del Cuerpo Aéreo del Ejército británico. Este helicóptero puede actuar de forma Independiente, en conjunción con otras unidades del Ejército o con aviones tácticos de apoyo cercano.



# El Lynx cazacarros



Un Lynx dispare un misil TOW. El acrónimo "TOW" corresponde a Tube-launched, Optically-tracked, Wire-guided (lanzado desde tubo, seguido visualmente y filogulado).

mientras el artillero apunta al enemigo. El visor que actualmente equipa al Lynx no es válido en condiciones nocturnas o con mal tiempo, pero se está poniendo a punto una versión mejorada.

El Lynx tiene una tripulación de dos hombres, formada por un piloto/comandante del helicóptero, sentado a la derecha, y un artillero, en el asiento izquierdo. La mayor parte de las tripulaciones del Cuerpo Aéreo del Ejército británico están constituidas por suboficiales y oficiales modernos, muy distintos de esos hombres de formación universitaria comunes en otras áreas de la aviación militar. Son pilotos y artilleros extraídos de las propias filas del Ejército.

#### Tácticas operativas

La tendencia actual es la de utilizar un gran número de helicópteros en acción armada (Helarm) en un ataque decisivo contra una formación enemiga a nivel diCazacarros o transporte?

PERSONAL

SISTEMA
DE ARMAS

La Helarm (Acción Armada de Helicopteros) es una forma eficaz de detener un avance acorazado.

En el caso del Lynx, coómo se localizan los objetivos y se alcarizan las posiciones seña adas de liro?

visional, que tiene lugar en unos puntos de emboscada preseleccionados que reciben el nombre de posiciones de tiro. Los Lynx se utilizarian normalmente como una reserva a disposición del mando y servirían para ganar el tiempo necesario para redesplegar las fuerzas de tierra o reaccionar frente al avance enemigo.

La clave del éxito radica en el hecho de que los pilotos de los Lynx combaten en un terreno de su elección, en el que saben El Lynx se utiliza tanto como plataforma lanzamisiles como en tareas de trensporte de diverso tipo. Esta ilustración muestra les configuraciones para ambas misiones.

dónde ocultarse y del que conocen las rutas de retirada y los sectores de tiro. La táctica consiste en disparar y replegarse a una nueva posición de tiro predeterminada desde la que se pueda volver a golpear al enemigo. El Lynx puede enfrentarse a

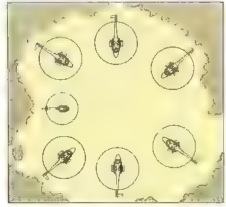
# Helarm



 Hay regiones europeas muy adecuadas para la acción de los helicópteros contracerro, con zonas validas para canaizar al enemigo hacia "cuellos de hitella"



2 S. una unidad acorazada rompe el frente, es seguida por dos halicópleros de observación y reconocimiento Gazelle en vuelo a baja cota.



3 En el punto de encuentro aguardan los Lynx, dispuestos en circulo para vigilar cuanto pueda suceder a las "selle" del que está enfrente.



La petición para que un grupo de helicópteros Lynx entre en combate puede proceder directamente de una unidad de tierra, o más comúnmente de un par de Gazelle de observación y reconocimiento (Obs y Reco). Estos dos helicópteros vuelan a ras del suelo, observando y siguiendo el rastro del enemigo, más allá del alcance del armamento de los carros de combate, la artilleria antiaérea y las armas portátiles. Tales aparatos informan al comandante de la Helarm (que vuela en el Lynx de mando) y al director de la misma, a bordo de un tercer Gazelle.

En caso de hostilidades, los escuadrones de Lynx operarían desde zonas de dispersión temporales (HLS en Inglés), cuyo emplazamiento puede cambiarse hasta dos veces en un mismo dia. En ocasiones, la zona de dispersión puede estar en un bosque: los vehículos de apoyo y las tiendas están ocultos entre los árboles, y los helicópteros se sitúan en la linde de un claro adyacente, cubiertos con redes mimélicas. También puede elegirse un emplazamiento urbano; en tal caso, los helicópteros se dispersan en supermercados o gasolineras, pues los edificios proporcionan una mayor protección contra las armas NBQ (nucleares, biológicas y químicas) y las explosiones. Todo el personal de vuelo llevará trajes NBQ y se alojará en un "Porton Liner" —una tienda neumática y es-

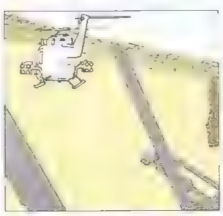
tanca dotada de un sistema de aire acondicionado y filtrado— o en una "unidad de protección" montada en la caja de un vehículo de cuatro tonelados.

#### Salir del escondite

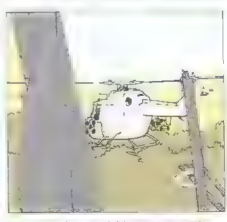
Cuando la acción es inminente, el escuadrón de Lynx adopta una alerta de 15 minutos. Mientras los pilotos quitan el camullaje de sus aparatos o los sacan al descubierto, los artilleros reciben las instrucciones en el puesto de mando (PMan). Luego, los helicópteros se dirigen al punto



4 Para guardar el s.lencio radio, se informa de la misión con unas tarjetas codificadas, que se leen a través del visor de los TOW, o con ratagas de las tuces de atenzaje



5 El escuadrón se divide en dos grupos de tres aparatos, que vuelan pegados al suelo para ocultarse tras los accidentes del terrano



6 La posicion de tiro ideal debe proporcionar una cobertura fronta, sobre la que sólo sean visibles el rotor y la mira del techo del aparato



de encuentro (PE), un claro del bosque o cualquier otro sitio seguro que se encuentre a unos dos minutos de vuelo de las posiciones de tiro elegidas. Los aparatos esperan, algunas veces con un motor apagado para conservar combustible, hasta ser llamados por el director de la Helarm, a bordo de su Gazelle. Los Lynx están desplegados en un amplio círculo, orientados hacia el interior para que los artilleros puedan leer, a través

de los visores de los TOW,

que sostiene al jefe de la Helarm. Esta disposición permite también una cobertura visual de 360 grados, de modo que cada tripulación puede vigilar cuento suceda más allá de la popa del aparato que tiene enfrente.

Al volar del punto de encuentro a uno de espera final o directamente hasta la posición de tiro, los pilotos aprovechan al máximo la cobertura que proporciona el terreno, sacrificando la velocidad para poder aproximarse sin ser a muy baja cota. En ocasiones, puede hallarse frente a una línea de árboles, contra los que el verdinegro Lynx no será visible o, más frecuentemente, tras los árboles o en una contrapendiente. El Lynx sólo deberá exponer los rotores y el visor del techo mientras el artillero observe el objetivo, elevándose la posición para disparar y ocultándose de nuevo.

#### En la linea de tiro

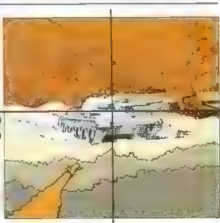
En el punto de encuentro, los seis Lynx del escuadrón se habrán escindido en dos



7 En el sector que se le ha asignado, el artillero del ynx elige un blanco y centra las reticulas del visor sobre el mismo



8 Di artillero elige el misil que va a lanzar y, cuando llega el momento, el helicóptero se eleva de su escondité y se produce el disparo



9 El visor del misil TOW sigue al misil de forma automática y lo dirige hacia el objetivo, que se mantiene centrado en la cruz filar

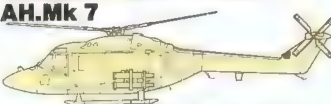


grupos de fuego de tres aparatos, ya sea para ir hacia dos posiciones de tiro separadas o para utilizar la misma en sucesión. El jefe de cada grupo vuela normalmente en el helicópetro del centro una vez en la posición de tiro y es responsable de atacar objetivos a distancias cortas y medias, en ese orden. Los helicópteros situados en los dos extremos se concentran en los flancos del despliegue enemigo, contra blancos a larga distancia. Cuando se han disparado todos los misiles o se hace necesario re-

El Escuadrón Aéreo de la Brigada de Comandos n.º 3, al que pertenece este Lynx, realiza frecuentes maniobras en Noruega, donde sus aparatos reciben un camuflaje invernal interino, pero altamente eficaz.

# Evaluación de combate: comparación del

Westland Lynx AH.Mk 1 /



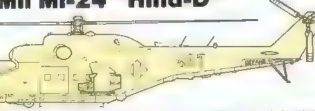
E Ejército británico es et unico usuario del Lynx cazacarros. Concebido sólo como helicóptero de fransporte utilitario, el Lynx tiene unas prestaciones que lo acreditan como aparato contracarro, aunque se ha chicado su vulnerabilidad en combate E. Lynx ha rempiazado casi por competo a los viejos pero robustos Westland Soout El modejo AHJMk 7 posee motores majorados y un nuevo rotor de cota Caracteristicas

Longitud total: 15,163 m Dismetro dei rotor: 12,80 m Velocidad màxims de crucero: 140 nudos Alcance: 540 km Armamento: ocho misiles Hughes TOW

Valoración Meniobrabilidad Capacidad todo tlampo Versatilidad Usuarios

Los Lynx británicos están armados con ocho misiles Hughes TOW, pero han sido evaluados con otraz armas.

Mil Mi-24 "Hind-D"



El "Hind" es un helicóptero veloz, bien protegido y pesadamente armado. La cabina cualifiplaza de variantes anteriores ha sido remplazada por una biplaza en tándem, por lo genera, con una ametraliadora de 12,7 mm. Sin embargo, el "Hind-F" biene dos cañones fijos de 23 mm én el lado derecho de la cabina. Todas tas variantes pueden tevar hasta cualiro lanzadores UV-32-57, cada uno con 32 cohetes de 57 mm, y cuatro misites contracarro AT-2 "Swatter" o AT-6 "Spiral"

Características Longitud total, 21,50 m Diámetro del rotor: 17,0 m

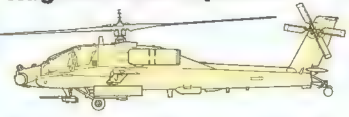
Velocidad máxima de crucero: 159 nudos Alcance: 750 km Armamento: cuatro lanzacoheles UV-32 57, cuatro misies AT-2 "Sagger" y una ametraliadora de cuatro lubos de 12,7 mm

Valoración Maniobrabilidad Capacidad todo tiempo Versatilidad Usuarlos



Bien blindado y armado, el "Hind" es un cazacarros formidable, capaz de llevar además un pelotón de infantes.

# **Hughes AH-64 Apache**



E. AH. 64 posee avionica y sistemas sofisticados que le permiten operar de noche y con mal llempo, y está bien armado y protegido. Aperato muy capaz, es también vulnerable debido a que su visor en la proa le obliga a exponerse pará poder divisar el objetivo. Ademáis, resulta demasiado complejo para las condiciones en las que deberá operar.

#### Características

Longitud total: 17.76 m Diámetro del rotor: 14,63 m Velocidad máxima de crucero: 155 nudos Alcance: 482 km Armemento: un cañon Modos Chain Gun de 230 mm y 16 misiles contracarro Heiffire

Valoraulön Manlobrabilided Capacided todo tiempo Versatilidad Usuarios



Ei AH-64 es un aparato muy capaz, aunque demasiado complejo para las condiciones operativas reales. plegarse debido al fuego enemigo, el grupo se retirará a un flanco.

Cuando actúan con el apoyo de aviones de ala fija contra una columna enemiga, los Lynx se ocuparán de la antiaérea autopropulsada, dejando los carros a los A-10 Thunderbolt II de la USAF o a los Harrier de la RAF

Es posible que el Cuerpo Aéreo del Ejército británico reciba el nuevo y mejorado Lynx-3 en calidad de helicóptero cazazacarros, armado con misiles Rockwell Helifire.

El Ejército británico remplazará sus Lynx cazacarros por los nuevos Lynx-3. Este modelo lleva un cañón bajo el fuselaje y utiliza misiles contracarro Halfire.



# Lynx con sus rivales

### Bell 209 AH-1 HueyCobra



Básicamente una versión artifiada del UH-1 froquois, con el mismo rotor, planta molniz y transmisión, el AH-1 introduce un nuevo fusetaje, con asientos en fandem para el artifiero y el pinon. El aparato basico ha sido mejorado para aprovechar as vertojas de las nuevas armas y de los sistemas de contro de tiro. El AH-1 ha sido utilizado por EF UU en vielnam y en Granada, por los sraelles en diversos conflictos y por trán en la guerra del Golfo.

#### Características Longitud total 16 18 m

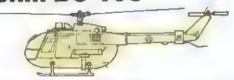
Diámetro del rotor: 13,41 m Velocidad máxima de crucero: 122 nudos Alcance: 407 km Armamento: ocho misi es TOM, un cañón de 20 o 30 mm en la torreta de proa y tanzacohetes de 70 mm

Valoración Maniobrabilidad Capacidad todo tiempo Versatilidad Unuarios



El AH-1 HueyCobra es el helicóptero de ataque más popular del mundo y posee un historial de combate lenomenal.

### Messerschmitt-Bölkow-Blohm BO 105



El BO 105 es un helicóptero pequeño, rápido y muy maniobrable, y sus versiones armadas se han exportado a todo el mundo. Suecia posee helicópteros equipados con misiles 10W imentras que España y Alemania emplean misiles HOT. España sambien posee helicópteros armados con cariones de 20 mm, destinados a tareas de escotta. Se han hectivi, pri ebas con visores montados en el mastil y en el casco, y con sistemas sensores electroópticos avanzados.

#### Características

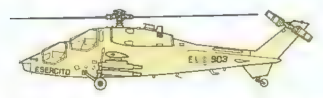
Longitud total, 11.86 m Diámetro del roten 9,84 m Velocidad máxima de crucero: 131 nudos Alcance: 575 km Armamento: seis misies Euromssile HOT

Valoración Meniobrabilidad Capacidad todo tiempo Versatilidad tisuarios



El BO 105P PAH-1 constituye la espina dorsal de la flota de helicópteros cazacarros de la RFA.

# Agusta A 129 Mangusta



El Mangusta emplea el mismo furboeja Rolls-Royce Gemique el Lynx, pero tiene un fuse aje disenado especialmente para misiones de alaque, con los dos trinslantes en tátigem. Es a equipado con solisticados sistemas de navegación puntena y control de vielli, y se ha previsto la instalación de un visor montado en el mást. Pesadamente armado les todavia agui y veloz.

#### Características

Longitud total, 14.29 m Otámetro del rotor: 11.90 m Velocidad máxima de crucero: 130 nudos Alcance: sin especificar Armamento: ocho misites TOW y dos tanzacohetes o barquillas de cañón de 20 mm

Valoración Manobrabilidad Capacidad todo tiempo Versatilidad Ilsuarios



El Agusta 129 Mangusta es la respuesta europea al AH-64: algo menos sofisticado, es mucho más económico.

# Supervivencia

# Refugios

Encontrar un refugio para guardarse del sol en el desierto o para no congelarse en el Artico puede ser mas importante que la tarea de buscar agua o comida. La exposición al calor o al frio extremos puede acabar con nuestra vida en pocas horas, y no sólo en latitudes exóticas. incluso el "suave" clima mediterráneo puede ser mortal en una mala noche de invierno. En esta sección del Curso de Supervivencia varemos cómo guarecomos en condiciones extremas.

Elegir un refugio

Se debe comenzar por buscar un lugar donde poder escondernos o pasar la noche, por lo menos dos horas antes de que oscurezca. Ello nos brindará el tiempo preciso pare encontrar un lugar, limpiarlo de maleza y de piedras, y poder crear un espacio para dormir, así como para reunir el malerial necesario para construir el refugio.

Hay un elemento más que debemos buscar en un lugar de supervivencia: protección contra las fuerzas enemigas. Cuando este elemento sea importante deben considerarse los siguientes factores:

1 Ocultamiento del enemigo

2 Vías de escape camufladas

3 Capacidad para comunicarse con las fuerzas amigas

Y no debemos olvidar cosas tan ordinarias como la protección contra los elementos, los insectos, la caida de rocas o los animales salvajes.

Un superviviente debe tener mucho cuidado con cierto tipo de terrenos y saber evitarios instintivamente. Una riada repentina puede alcanzamos en cuestión de minutos como resultado de una fuerte tormenta a varios kilómetros de distancia. Es por esto que debemos evitar los barrancos secos en o cerca de las estribaciones de las montañas. Los aludes y deslizamientos de tierra no suelen dar avisos previos; si nos vemos forzados a pernociar en una zona susceptible de sufrir estos fenómenos, debemos buscar un refugio que nos proporcione la protección suficiente.

Se ha de tener precaución con las orillas de los ríos, ya que el nivel de estos puede crecer de forma súbita. Lo mismo debe decirse de las playas: debemos asegurarnos de que estamos situados por encima del crecimiento máximo de la marea alta.

Hay que considerar también en qué estación del año nos encontramos. En invierno necesitaremos protección de los vientos procedentes del norte, así como una fuente de combustible para hacer fuego; en verano, se necesita, sobre todo, agua y protección contra las picaduras de los insectos.

Clases de refugios

El tipo de refugio que se construya dependerá en gran medida de la clase de material de que se pueda disponer. Tener a mano una manta, una tela impermeable, un paracaidas o Incluso un trozo grande de plástico supondrá una gran ventaja.



se está sometido e las inclemencias del tiempo. Un buen refugio protege del calor o del trio, de la lluvia o de la nieve, y de ser observado por el enemigo; además, puede proporcionar una sensación de relativo bienestar y ayuda a mantener el ánimo.

En general, no se construirán refugios más grandes de lo realmente necesario.

# El poncho como refugio

En un medio hostil ante todo hay que procurarse un relugio, y por lo menos dos horas antes de clapuscuro. Es importante sabo construirlos de diversos tipos y opter por el más idóneo en cada caso



Cobertizo Improvisado

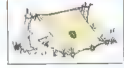
Aprovechando los matenales que haya a mano, este coberlizo consiste en un techo inclinado con estructura de ramas



El poncho como cobertizo

Un refugio rápido y sencillo consiste en tender un poncho entre dos arboles. Si se ala una ramita en cada cuerda, a 1 cm del poncho, se evitara que el agua de lluvia dicurra por las cuerdas hasta el







Esto es muy importante, sobre todo en Invierno. Por ejemplo, una tienda para una sola plaza preparada con un paracaidas puede hacer soportable el irío con el fuego de una sola vela. Sin embargo, si cae una nevada nos veremos obligados a quitar constantemente la nieve del techo para que el peso de la misma no llegue a hundirlo. Así pues, cuanto más pequeño sea el refugio, más fácil resultará la tarea de sobrevivir

La lorma más sencilla de refugio consiste en guarecerse con un poncho, dos trozos de cuerda y dos árboles. Antes que nada, debemos aseguramos de que la parte exterior de la tela esté orientada hacia el

# Refugios

viento. Se ata cada una de las cuerdas a un extremo de uno de los lados largos del poncho. Se desanuda la abertura del cuello. Se atan las dos cuerdas de sujeción a dos árboles, aproximadamente a la altura de la cintura (o más abajo si la ocultación de las vistas del enemigo es una condición importante) y se clava el lado libre con tres estacas o piquetas cortas. Si no hay árboles cerca, habrá que cortar y utilizar ramas gruesas.

También se puede emplear un poncho para hacer un refugio para dos plazas. Se busca una zona boscosa, se estira el poncho en el suelo para asegurarse de que habrá suficiente espacio para los dos; antes de eso, habrá que límpiar la zona de piñas, raíces, piedras y similares. Atamos el poncho por sus puntas a cuatro árboles y nos aseguramos de que está tensado.

En una situación táctica deberia estar a una altura del suelo no superior a los 50 cm. Se anuda la capucha a una rama para levantar el centro del poncho de tal forma que el agua de lluvia caiga por los costados del mismo y no hacia el centro, por donde podría calar hacia el interior del refugio

En un área desolada donde no haya árboles, se extiende el poncho en el suelo y, utilizándolo como plantilla, se traza su perfil. Se hace un hoyo poco profundo levantando placas de hierba (o de musgo o turba, según sea el terreno) unos 15 cm por dentro de la linea marcada por el poncho, se extiende éste sobre el agujero y se levanta alrededor un pequeño "muro" con las placas de hierba sobrantes, dejando abierto un extremo.

Éste será la entrada del poncho/tienda y deberá estar orientado hacia la dirección de la amenaza enemiga



Hacer una tienda con el poncho
Este I po de refugio es más bajo que el anterior y
permite proteger se de las inciemmentas de tiempo
en ambos ladus. Por alta parte otrece menos
espacio intenor y restringe el campo, visual





Refugio bajo Sduado a no más de 50 cm sobre enterreno, un poncho puede ser un buen refugio. El dibujo de la derecha muestra una tienda de una piaza hecha con un poncho y tres troncos



## Una choza en "A"

Si se dispone de liempo suficiente puede improvisarse una choza. En áreas habitadas no es difícil encontrar materiales artificiales que puedan aprovecharse para majorar fas condiciones de supervivencia.



1 Se levanta una estructura en "A", que será la entrada de la choza, y se apoya encima un palo largo cuyo otro extremo se clava en la pendiente de la colina.



2 Se clavan en el suelo ramas a un intervalo de 30 cm, apoyadas en el travesaño superior. A continuación se entrecruzan ramas horizontales para dar consistencia.



3 Se reviste con placas de hierba, musgo o turba, que impermeabitizan si se colocan en un ángulo de 45º. Se trabaja de abajo a amba para que cada hitera monte sobre la antarior.

A continuación, se clava un palo de unos 60 cm en cada extremo y se sujetan los lados del mismo con estacas. Estos lados deberán recubrir el "muro" de hierba y el poncho será tensado nuevamente y la capucha cerrada. No se debe apoyar nada en el poncho, o el agua de lluvia se filtrará por él.

Si tenemos un paracaídas, podremos hacer una tienda espaciosa, como un tipi, uniendo tres palos —de entre tres y cuatro meiros de largo— para formar un trípode y extendiendo el paracaídas sobre esta estructura. Con más palos se logrará un mejor sostén, pero puede apoyarse simplemente sobre los tres principales, sin necesidad de aturios.

Otra solución es anuder el vértice superior de la cúpula del paracaídas a la rama de un árbol y mantener el borde inferior de la misma tensado con estacas clavadas al suelo. Este tipo de tienda no es aconsejable cuando se huye del enemigo: es muy alta y su perfil, fácilmente distinguible.

incluso si estamos obligados a movernos constantemente, podemos emplear todavía el paraceídas para construir un retugio improvisado pero válido. Se pliega la cúpula en forma de triángulo y se ata un extremo de una cuerda a un árbol, más o menos a la altura de la cabeza, y el otro se

Esta choza ha sido construida con materiales de fortuna en plena selva de Belica: una estructura de madera sostiene un techo de hojas. En segundo plano se observa una hamaca de fabricación norteamericana, muy apreciada debido a que incorpora una mosquitera.

clava al suelo, a unos seis metros de distancia. Se cuelga el paracaídas sobre la cuerda y se clavan los lados al suelo.

Si se dispone de más tiempo, se puede sustituir la cuerda/estructura por un palo de la misma longitud. Asimismo, podemos cortar dos ramas largas y enrollar en ellas los extremos colgantes de la cúpula del paracaidas, sustituyendo así las piquetas y asegurándonos que la tela queda tensa contra el suelo.

Si todavía sobra tela, podemos usarlapara improvisar un piso sobre el que dormir. Un palo situado entre los dos laterales mantendrá abierta la entrada del refugio.

Si carecemos de poncho o de paracaídas, todavía podremos construimos un refugio eficaz, aunque ello tomará mucho más tiempo.

Buscaremos dos árboles próximos y orientados en la dirección correcta: la línea entre ellos deberá ser perpendicular respecto a la dirección del viento. Cortamos una estaca recta, de aproximadamente dos centímetros y medio de diámetro, lo suficientemente larga para unir ambos árboles, y la sujetaremos a ellos a unos dos metros del suelo. A continuación cortamos de seis a ocho palos de tres metros de largo y los apoyaremos sobre el horizontal, formando un triángulo con el terreno. Entre los palos inclinados entrelazaremos ramas y palos pequeños para dar consistencia

Luego cubriremos el conjunto con hojas, placas de musgo o cualquier otro elemento que tengamos a mano, siempre trabajando de abajo hacia arriba. Con materiales similares construiremos un lecho en el interior.

# Materiales naturales

Una de las ventajas de hacer un refugio con materiales naturales es que se confundirá con el medio y hará más difícil su





4 Les plastices no deben agujerearse, pues podrian remperse o dejar pasar el agua. Por el contrario, deben anudarse o atarse con una cuerda o alambre.



5 Este lado de la choza se ha construido con un poncho, un saco de prástico y una chapa de metal ondulada. Todo ello se asegura con cuerdas o cordones de las botas



6 La choza se camulta con halechos secos recogidos rejos del lugar. La forma en "A" de la estructura se disimula con un trozo de arpillera o un material simular.

localización que si utilizamos un poncho.

Un refugio puede consistir en algo más que en un simple techo sobre la cabeza. En campos húmedos o con lodo será importante construir una plataforma sobre la que dormir, lo bastante elevada del terreno para no mojarnos. Debe recordarse que este lecho debe soportar nuestro peso y que no vale la pena intentar construirlo si no cuenta con los materiales necesarios, madera sobre todo.

#### Refugios naturales

Con frecuencia, resultará más fácil y gratificante emplear el tiempo buscando un refugio natural que en construir uno propio. Deben buscarse cuevas, grietas en paredes rocosas o concavidades en las mismas, simpre al abrigo del viento, así como árboles caídos o aquellos cuyas ramas muy bajas y tupidas (abetos, por ejemplo) sirvan para guarecemos.

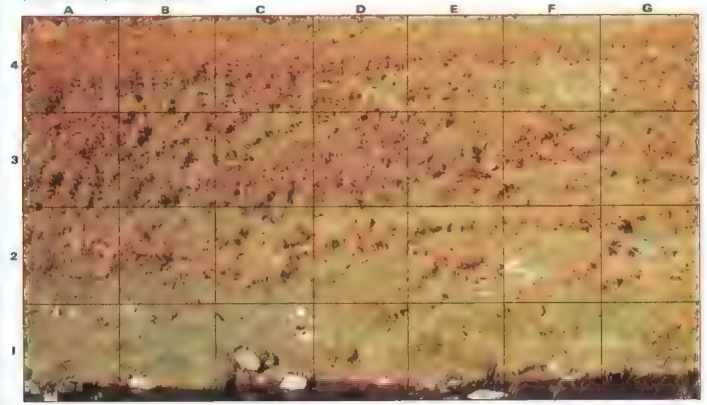
Hay algunos lugares que no son apro-

piados. Debemos evitar los terrenos llanos en la medida de lo posible, pues por la noche son fríos y húmedos. La hierba tupida está por lo general llena de insectos, debemos preventr la presencia de serpientes, escorpiones, arañas y otros animales potencialmente dañinos.

Y donde quiera que nos situemos, siempre debemos asegurarnos que no hay nada que pueda caernos encima si estalla una tormenta.

### ¿DÓNDE ESTÁ LA CHOZA?

Esta fotograba está tornada desde el otro ado del valle a una distancia aproximada de 75 metros de la choza construida en la secuencia superior. Norma mente estos refugios no detrenan levantarse en espacios abiertos, sino en sitios de vegetación densa y en la ladera norte de una colina, donde da menos el sol y por famo, no se producen sombres que delaten su situación.



# Preparación para el combate

# La instrucción de los guerrilleros GANAR LA BOINA

"Cuando nos hubimos formado una idea aproximada de nuestra situación, nos dedicamos a planear un itinerario. Durante todo el periodo de formación habiamos hecho numerosas marchas topográficas por la zona, a veces con planos y otras con la brujula, durante las cuales debiamos retener en la memoria los accidentes del terreno y los puntos característicos. Quien se hublese conformado con ir «de paquete» en las marchas, ahora apenas recordaba nada del «paisale». Y le peures que era de noche. Más sún, los instructores habían ocupado todos los pasos fáciles y puentes de los posibles ittnerarios. Nos pusimos en marcha.

"En el camino encontramos un río y no fuvimos otro remedio que atravesarlo a nado con el equipo y el compañero herido. Y como las desgracias nunca vienen solas, la noche se nubió. Anduvimos sin parar

debiamos pasar contrarreloj. En circunstancias como ésta, llega un momento en el que piensas que no puedes más, que te vas a desplomar, pero sacas fuerzas de donde no las hay y sigues adelante hasta que, sin darte cuenta, has superado la prueba.

"A continuación fuimos ai «conguito» Se trataba de un completo de túneles sub-

hasta las 07,00 horas. Durante la «preparación» en el cuarto oscuro, nos habían quitado todo el dinero y el tabaco (excepto una caletilla). Por fortuna, encontramos un pueblo y a una señora que nos «socomó» y nos dio algo que comer.

"Calculamos que no nos debia quedar mucho para llegar al punto de reunión (PR), pero empezaba a clarear y podía esperarnos alguna «sorpresa». Finalmente, hacia las 09,00 horas llegamos al PR, exhaustos pero satisfechos de nosotros mismos."

#### Peor todavía

"Lo habiamos conseguido, pero resulta que todo aquello solo había sido para enfrar en calor. Nos mandaron immediatamente a una casa a medio construir, a unos 2 km de distancia, à realizar unas pruehas de rapel. De alli, nuevamente un «paseo» hasta la pista de aplicación, que

Derecha: Un miembro de las COE fotografiado durante un descenso en rappel en una zona especialmente abrupta. Los guerrilleros han de aprender a moverse a sus anchas por la montaña, que es una de sus áreas naturales de operaciones. Fotografia principal: Apoyados por una MG-3, unos guerrilleros se lanzan al aselto de una posición.



terráneos, algunos de ellos sin salida, por los que ibamos a gatas debido a que no se puede decir que fuesen demasiado amplios. Entonces nos parecian algo terrible, pero al cabo de diez años los recuerdo como algo casi divertido cuando los comparo con los inmensos complejos de túneles del Vietcong, por los que debian aventurarse los célebres «ratas de túnel» norteamericanos."

#### La angustia de los túneles

"Nuestros túneles eran conductos de unos 70 cm de diámetro en los que a menudo había tramos con bestante agua o con alguna «sorpresa» que nos preparaban los Instructores. En ocasiones, ésta consistía en algún que otro «bicho», que te daba un susto de muerte cuando lo tocabas a oscuras y se movía o salia corriendo.

"Pese a ser el menos vistoso o especiacular, el ejercicio de los túneles era también el más duro y difícil, pues en él no sólo se pone a prueba la capacidad física. sino, principalmente, también la palguica. No se concibe un guerrillero débit mental, histérico o dopresivo, y esta prueba ponta de maniflesto la resistencia psiguica de cada uno de nosotros, mas aún cuando, como on nuestro caso, estaba precedida por el gran esfuerzo lísico de una evasión cargada de sorpresas y sobresaltos, en la que no sabes que le espera hasta que has neabado cada ejercicio. No hace falta ver muchas películas de comandos para darse. cuenta de que en un equipo de combate basta con que have un miembro que falle para que todo el conjunto vaya mel. Es en estas situaciones cuando realmente te das cuenta de que no estás en una scampada de amigos, sino en una unidad del Ejército, y que en éste se prepara a los hombres para la guerra, que, a la vista del entrenamiento, ha de sar especialmente dura para los guerrilleros."

#### Entre explosiones

"De los tuneles nos llevaron a la pista de fuego, que consiste en una serie do obstáculos similares a los que se pueden encontrar en un campo de batalla. Sin embargo, su peculiaridad reside en que hay que superarlos al tiempo que un sargento especialista en demoliciones hace detonar controladamente unas carges explosivas y mientras te disparan ráfagas de fuego automático a muy poca distancia. Y digo poca distancia porque, al manos, eso es lo que me parecia en esos momentos.

"Las explosiones próximas de los petardos de 250 g de TNT aceleraban nuestro ritmo cardieco y nos hacian sacar fuerzas de la nada y salvar los obstáculos en una exhalación, aunque, eso sí, mirando muy bien dónde pisabamos para no tropezar o resbalar."

#### Eres un guerrillero

"La prueba de la pista de fuego - lodo un simulació de asalto en condiciones de combate- puso fin al ejercicio. La sensa-



ción que te invade cuando ves que has superado todas las pruebas no se puede describir con palabras. Te parece imposible que hayas podido hacer tantas cosas en tan poco tiempo y con semejante esfuerzo físico.

"Cuando todo hubo terminado, volvimos a le compañía, donde nos dimos una ducha reconfortante y descansamos. Esa misma tarde se celebró la ceremonia en quo se nos hizo entrega de la codiciada boina verde, el atributo de los guerrilleros del Ejército. Toda la compañía celebró el evento con unas rondas de vino."

En cuanto a estructura, contenido y finalidad, esta ceremonio es similar a otras Un vehículo ligero de las COE armado con una ametralladora MG-3. La velocidad y la sorpresa son "armas" fundamentales de los guerrilleros.

que se llevan a cabo en la mayoría de las unidades de operaciones especiales del mundo. Desde la entrega del fusil en el Ejército soviético e la del paracaídas e los paracadutisti italianos, pasando por la imposición de las "alas" linsignías de especialidad) en muchas unidades y cuerpos de aviación o de salto, existe casi stempre una ceremonia parecida cuando lineliza el período de formación de los miembros de las unidades especiales, tanto paracaldistas como guerrilloros o esquiadoresescaladores, etcétera. Tras superar una prueba a modo de examen tinal, en ese acto se entrega a los "neófitos" el distintivo o atributo que les convierte en miembros (de pleno derecho, si se gulere) do ese cuerpo de élite à que sólo una minoria relativamente selecta flone acceso tras la acreditación de unos mínimos exigidos.

#### La mochila de combate

Entre las muchas cosas que constituyen el equipo que se entrega a un "guemilero" figura el macuto si que se llama mochila de combate, de la que uno no debe separarse jamás y en la que guardará lo más elemental e Indispensable, aquello que ha de lievarse siempre lista en la taquilla par poder échar mano de ella en caso de satida.

En la mochila se lleva el hotiquín individual, un cabo de cordino con el que hacer un braguero para seguridad y otras muchas coses, un mosquetón de seguridad como los usados en escalada, un traje de agua o poncho impermeable, y una serie de pequeños accesorus

a gusto de cada cual, determinados por la experiencia personal. For ejemplo suele llevarse un bote hermético de multiplicadores para la granada de mano PO III que se utiliza para guardar carillas, un trozo de cuerda, otro de alambre, una navaja, un par de calcetines y una muda de repuesto. Un rollo de panel higienico es algo que no debe olvidarse Sirve como aposito en caso de herida, pare marcar itinerarios, sefializar campos de minas, encender fuego y todo aquello que, de surgir la necesidad, se le pueda ocurrir al aguzado ingento que todo guerrillero ha de poseer y desarrollar.



La supervivencia es una actividad muy importante en la preparación de los guerrilleros, quienes deben saber desenvolverse en cualquier clima y medio ambiente.



Izquierda: Aspecto de un vivac en el que se ha erigido una choza de ramas. Fotografía principal Con trajes de protección NBO y las beyonetas caladas en sus FUSA CETME, unos guerrilleros avanzan hacia el enemigo.

Dura nueve meses y es mucho más complejo que al que lleva a cabo la tropa, pero ello no es obstáculo para que ésta deba adquirir unos conocimientos básicos de aquellas materias en las que sus mandos son autenticos especialistas

Volviendo a José Díaz, el hilo conductor de estos articulos, después del período de instrucción básica realizó todo tipo de ejercicios, que cronológicamente se resumen del siguiente modo: en abril participo en una fase de combate de guerrilla con la BRILAT (Brigada de Infanteria Ligera Aerotransportable); en meyo practicó la topografía y en junio, la supervivencia, en lullo tomó parte en el curso de especialidades acuáticas; en agosto y setlembre permaneció acuartelado por ordenes superfores; en octubre volvió a realizar prácticas de guerra de guerrillas; en noviembre lievó a cabo el curso de montaña; en diciembre efectuó una marcha a pie de Orense a Santiago; y en enero se ejercitó en la nieve. Así pues, salvo cuando causas

de fuerza mayor lo impidieron, todos los meses realizó una salida de una duración media de diez dios,

#### Supervivencia

Aparte del curso básico, la de supervivencia es posiblemente la prueba más dura del ciclo de formación, pues el individuo se enfrente a una situación totalmente nueva y en la que ha de mantener un elevado nivel de actividad operativa con una alimentación exigua y "extreña", a la que, además del organismo, también se ha de acostumbrar la mente.

En efecto, nadie come normalmente sofritos de ortigas, came de lagarto o de culebra ni huevos de aves desconocidas (o, mejor dicho, no identificadas) ni cualquier animal o vegetal que encuentre en su camino. Ni vive en una choza hecha de ramas o en una cueva. Pero lo realmente duro es conseguir acostumbrarse a todo esfo y lleverse a la boca, por ejemplo, un trozo de lagarto de la misma manera que se come un filete de ternam. Hay que reconocer, empero, que el hambre y la necesidad avudam basiante

Previamente a la puesta en práctica de cada fase, se imparten en el cuariel una serie de clases sobre todos los conocimientos necesarios para llevaria à cabo. Por consiguiente, unas semanas entes los guerrilleros de la COE 81 fueron instruidos en la elaboración de pan, la identificación y búsqueda de alimentos, la preparación de los mismos (salado, ahumado), etcétera.

#### Formación continua

Pero la formación del guerrillero sólo termina cuando este se itencia. Durante todo el servicio militar va a realizar una serie de ciclos de especialización según sea la estación del año (escalada, nieve, agua supervivencia combata, etcétera). En capítulos anteriores nos hemos referido al curso de mandos de unidades de operaciones especiales que se imparte en Jaca.

# DESALOJANDO LOS EDIFICIOS

Cuando se penetra en un edificio en el que hay fuerzas enemigas, la granada desplaza al fusit como arma fundamental. En las operaciones de desalojo de edificios —que constituyen, probablemente, el trabajo más peligroso que deba realizar un soldado— no hay tiempo para preguntarse cómo va a reaccionar el enemigo. Hay que anticiparse al contrario y actuar con rapidez y seguridad arriesgando lo menos posible la vida propia y la de los demás miembros del equipo.

Esta sección del manual de combate urbano está dedicada al desalojo de edificlos habitación por habitación, así como a preparar posiciones defensivas una vez expulsado el enemigo.

#### Observar el exterior

El movimiento en edificios plantes dos problemas fundamentales, y sólo uno de ellos provione del interior de los mismos. El soldado dedicado a operaciones de desalojo de edificios debe recordar siempre que las fuerzas enemigas en el exterior son tan peligrosas como las que ocupan la casa. Hay que evitar pasar frente a las ventanas, los pasillos o boquetes abiertos en las paredes. Si no hay más remedio que cruzar frente a ventanas que pudieran ser batidas por el enemigo, debe hacerse pegado a la pared del fondo de la habitación, o bien reptando o gateando por debajo del umbral de las mismas.

Dentro de una casa, las áreas más peligrosas son los pasillos y pasadizos. Las habitaciones que dan a los mismos son excelentes escondites para el enemigo, que puede emboscar a las fuerzas que intentan desalojar el edificio. Cuando haya que moverse por un pasillo o unas escaleras, debe hacerse pegado a la pared para ofrecer el menor blanco posible, Cuando se deba doblar una esquina, se actuará como si se fuera a entrar en una habitación.

### REORGANIZAR LAS FUERZAS

Cuando hayamos desalojado un edificio, deberemos:

- Aprovisionarnos y redistribuir la munición.
- 2. Marcar el edificio para que las fuerzas propias sepan que es un lugar seguro.
- Proporcionar fuego de cobertura para el asalto de otros edificios.
- 4. Evacuar a los heridos.
- Si el edificio ha de permanecer ocupado, organizar una posición detensiva.



### Tácticas de combate



Las salidas de incendio pueden servir para acercarse desde arriba o abajo, pues normalmente se encuentran en la parte trasera de los edificios, donde los equipos de asalto disfrutan de una mayor cobertura.

Nunca se debe dejar nada al azer.

Al aproximarse a una habitación debe lenerse en cuenta la posibilidad de que el enemigo haya colocado trampas explosivas. Estos ingenios mortiferos son bombas ocultas con mecanismos de disparo convenientemente disimulados. Aunque por lo general se colocan al evacuar una posición, también pueden utilizarse en la defensa de edificios.

Si se tienen presentes algunas reglas elementales se reducirá el riesgo de saltar por los aires. No deben tocarse elementos domésticos habituales, como pueden ser los interruptores de la luz o los pomos de las puertas. No debe caerse en la tentación de coger recuerdos u objetos de valor, ya

que puede ser lo último que se haga. Un atractivo reloj de oro dejado sobre una mese puede ser, en realidad, el disparador de una bomba oculta bajo el mueble. Debe vigilarse por dóndo se pisa: un lugar Idóneo para colocar trampas explosivas es, precisamente, en los sitios de paso obligado, como son las escaleras.

Siempre que sea posible elegiremos el camino més difícil, pues puede que ello nos salve la vida. Pensemos que el enemigo ha tenido todo el tiempo que ha querido para colocar trampas explosivas. Nunca debe intentarse desactivar esos dispositivos: eso es tarea de los ingenieros. Si se descubre una trampa, debe señalarse su posición con cinia adhesiva, tiza o pintura en aerosol, y alejarse de ella.

#### Las granadas

En el período de instrucción básica se enseña a los soldados que el fusil es su mejor amigo. Sin embargo, cuando se debe desalojar una casa, la granada reemplaza al fusil en el orden de afectos. Su poder explosivo es reforzado por el propio espacio cerrado de las habitaciones y proporciona una fuente de potencia de fuego mucho más rápida en una situación en la que el lactor velocidad es sinónimo de seguridad

Cuendo se vaya a entrar en una habitación no debe hacerse uso del pomo de la puerta; podría estar unido a una trampa explosiva y, además, su movimiento advertiria al enemigo que ocupa la habitación. En lugar de ello, dispararemos una corta ráfaga a través de la puerta y la abriremos de una patada. Si es una puerta demasiado fuerta o pesada, dispararemos





cartuchos de postas contra las bisagras y derribaremos la puería a patadas.

Lo primero que ha de cruzar el umbral de una puerta no es el pie, sino una granada. Pero antes hay que dejarla "calentar extraemos el sotrozo, liberamos la palanca de seguridad, esperamos dos segundos y la arrojamos.

#### Fuego automático

Dehe entrarse deprisa, lan pronto como la granada haya explosionado, y disparar una ráfaga con el fusil. El primero que entre se situará de espaldes a la pared, preparado para hacer fuego sobre cualquier objetivo en el interior. No debe intentarse hacer fuego selectivo ni apuntar, sino ráfagas de dos o tres disparos. El segundo hombre que entre en la habitación debe inspeccionaria con cuidado. Para ello, está protegido no sólo por su otro compañero en el interior de la habitación, sino también por el grupo de apoyo desde el exterior de la puerta.

Debemos mantener siempre informado al grupo de apoyo. Cuando tengamos la seguridad de que la habitación está deso-





Un francotirador apunta desde una posición oculta en la sombra. Cuando se prepara un edificio para la defensa, deben quitarse los vidrios de las ventanas y colocar en ellas tela metálica como pantalla contra granadas de mano.

fensas tiene sus peculiaridades, como veremos a continuación.

Cuando se condene una ventana, debe dejarse una pequeña abertura para poder hacer fuego. Para ello podemos utilizar materiales procedentes de las paredes internas del edificio que hemos ocupado o, mejor todavía, sacos llenos de arena o tierra. Pero no debemos limitarnos a cerrar las ventanas que vayamos a utilizar como posiciones de tiro, pues de esta forma indicaríamos al enemigo el lugar exacto en que nos encontramos. No deben prepararse parapetos de forma cuadrada o muy definida, ya que ello facilita al enemigo la identificación de los puestos de tiro.

#### Observar por la ventana

Retiraremos todos los vidrios de las ventanas para evitar posibles lesiones, pero dejaremos en su sitio las cortinas siempre que no impidan la visión. Si es posible, en las ventanas se coloca tela metálica para que el enemigo no pueda lanzar granadas a través de ellas. Las defensas tienen que prepararse para que se pueda cambiar de posición tantas veces como sea preciso. Cuando se haga fuego desde una ventana en una planta superior, puede tenerse a meno una mesa o un mueble parecido sobre el que encaramarse para aumentar el ángulo de tiro hacia abaio

De la misma forma que las ventanas protegeremos las troneras; como podemos abrirlas allí donde creamos más conveniente, pueden ofrecer incluso unos sectores de tiro mejores que los de las ventanas y serán más difícilmente detectables.

#### Suelos y techos

Además de proteger las paredes frontales y laterales de la posición de tiro, podetos colocar en el suelo un "colchón" doble de sacos de arena o cualquier material capaz de detener las baías. Elio es muy conveniente cuando se ocupan plantas altas de un edificio. También podemos construir un techo protector con una mesa y más sacos terreros. Tampoco hay que olvidar el camullaje ni la protección externa. Asimismo, posiciones de fuego falsas confundirán al enemigo y le harán perder tiempo y consumir municiones.

#### Posiciones para francotiradores

Estas normas son aplicables también a las posiciones para francotiradores, pero en éstas se presta una mayor atención al camuflaje v a la ocultación. Debido a que el francotirador hace fuego a distancias de 500 metros o más, su sector de tiro es muy amplio, incluso si tiene un campo visual más restringido. Es por ello que se puede apostar tras una abertura menor de lo adecuado para un infante normal. Debe tener la suficiente precaución para evitar que el enemigo pueda ver los logonazos de sus disparos. Si su emplazamiento es el adecuado, puede permanecer sin ser detectado largo tiempo y sacar al máximo rendimiento a su arma.



Los orificios en paredes y techos proporcionan sectores de liro mayores y más seguros que las ventanas y puertas. Además, al enemigo le resulta más dificil localizar el origen de los disparos.

### USO DE ARMAS CONTRACARRO DESDE UN EDIFICIO

Autique concebidas primord almente como medios contracarro las armas siguientes pueden ser muy utiles en la ucha casa por casa. Pero su rebuto posterior es un problema muy serio y geben timarse precauciones pues de difa forma se correra un grave nesgo. El alcanne minimo de ul misi contracarro. TOW eside 65 metros, lo que restringe su valor en el combate urbano.

- 1 Deben sacarse todos los trozos de vidrio de las ventanas
- 2 El suelo ha de humedecerse para evriar que el rebulo levante el polvo y la suciedad
- 3 Todos los ocupantes de la habilación deberán utilizar protectores
- and twos

- 4 En el momento dei disparo no puede haber nadie detrás del arma.
- 5 Detrás del arma no debe haber restos inflamables
- 6 Deberá haber una puerta abierta o, por lo menos, dos metros cuadrados despejados detrás del arma para permitir la expansión del rebuto
- 7 El techo debera estar a una altura de por lo manos 2 m



Debe naber un espacio libre de 12 m delras del arma Dimensiones minimas

Dim

de la habitación 4.5 X 3,6 m

Espacio minimo para el lubo 16 cm

Espa

Dimensiones mínimas de la habitación 5,2 X 7,3 m Espacio mínimo para el Jubo: 23 cm POSICIÓN FALSA
Para confundir y desviar el luego enamigo se pueden preparar posicinnes laisas, incluso manipuladas a distancia.

LA CONTRAVENTANA SE MUEVE AL TIRAR DE LA CUJERDA

Derecha: Como no hav que actuar. Unos infantes de marina de EE UU disparan contra un edificio ocupado por tropas nordvietnamitas. Al exponer el cañón del fusil, este soldado está delatando su posición; siempre que sea posible, debe hacerse fuego desde el interior de la habitación.



La unidad de fusileros apostada en el edificio puede reforzarse con una escuadra contracarro. El jefe de la unidad debe tener en cuenta las posibles necesidades del equipo (o equipos) contracarro y las dificultades particulares que entraña el hacer fuego con sus armas desde lugares ocultos y restringidos.

Las modernas armas contracarro están equipadas con motores cohete. Ello significa que en una dirección sale el proyectil, y en la opuesta, una gran llamarada. En consecuencia, es muy importante la elección del emplazamiento si se quiere evitar que el rebufo posterior hiera a los propios servidores del arma o a fuerzas amigas. Esto suele implicar el derribo de las paredes que haya detrás del arma cuando las dimensiones de la habitación sean insuficientes.

#### Equipo de ametraliadoras

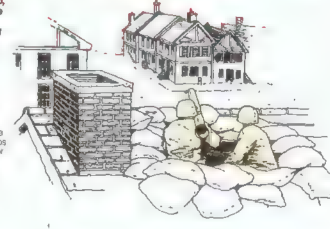
Las ametralladoras constituyen la otra clase de armas colectivas empleada por los equipos de combate urbano. Poseen también una elevada potencia de fuego y deben ser defendidas por escuadras de protección, pero son más fáciles de emplazar debido a que no tienen problemas de rebuto como los lanzagranadas. Una ametraliadora puede cubrir un sector de tiro más amplio, por lo que seguramente necesitará una abertura de tiro mayor. Por to demás, las normas que deben observarse cuando se elija el asentamiento del arma son idénticas à las anteriores: protección, ocultación y que exista una vía de suministro segura.

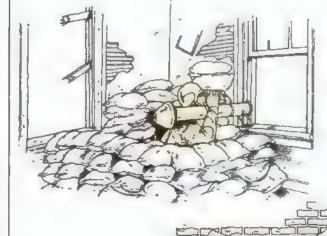
Tanto los medios contracarro como las ametralladoras son armas colectivas que, por lo general, requieren más de un sirviente. Y tanto por la valiosa potencia de fuego que poseen como por el hecho de que, a causa de su peso, son difíciles de reasentar en caso de ser atacadas, una de las prioridades de la infantería propia debe ser la protección de las mismas. En consecuencia, los infantes deben ocupar posiciones desde las que puedan apoyar a sus armas colectivas y recibir el respaldo de éstas.



En el combate urbano, les armas anticerro se emplean contra edificios en poder del enemigo además de contra los carros de combate.

Las posiciones en los lejados dan a las armas contrecarro amplios sectores de liro y les permiten disparar contre la parte más vulnerable de los carros, su blindaje superior Además, a los carros les resulta más dificil hacer luego de réplica cuando han de disparar hacia arriba





Si un edificio está elevado sobre pitares, se puede emplazar un arma confracarro entre los mismos, siempre que haya suficiente espacio libre para el rebuto del dispero. Estas posiciones suelen lener un sector de tiro más restringido, además, no hay que obvidar que los misiles de puedo minima de 25 m antes de que se arme la espoieta, valor que es de 65 m en el TOW

Este Dragon está emplazado en la esquina de una habilación, de manera que el rebuto se disipe por la vertiana trasera. Este tipo de posición proporciona un buen sector de firo y es mas fàcil de fortilicar que un proporcio

# CONTRA LAS PRESAS Lección de defensa personal FRONTALES

Giro y separación

ble que intente derribaria. En esta sección del Curso de Detensa Personal se muestran algunas llaves y golpes básicos tendentes a impedir que el atacante llegue tan lejos.



1 Hala and Lacy present as solapies con ambas



2 El tetensor tadea el trimpo y extrem le el brazo entre los del atacante, asiendolo por el pecho con



4 Sile alacante ne certe puede asa se e in atro movimiento para golpearle los ojos con los dedos



# Giro y codazo



1 Et atacante hace presa en las solapas con ambas marei-s



2 El defensor gira bruscamente el tronco passado si brazo li recho por encima de los del atecante

# Defensa con los codos y golpe de cabeza o rodilla



1 Se parte del mismo supuesto, el agresor hace presa en las solapas con ambas manos



2 El detensor evanta los codos por encima de los brazos del atacante y le obliga a sollarte



3 Si esta delensa no resulta, la posición es favorable para propinar un cabazazo.



 Osa opción es aprovechar la mama maniobra delensiva para lanzar un rodillazo contra las ingles rue abacante.

# Guía de armas y equipos N.º 5

# El UZI en acción

Muy simple y fácil de utilizar, el subfusil UZI se ha creado una sólida reputación a lo largo de estos últimos 30 años. En Israel constituye todo un simbolo nacional, ejercitos de todos los continentes lo han adoptado y es empleado por las Fuerzas Especiales de EF UU. Cuando John Hinkley inlentó asestnar al presidente Reagan, en 1981, en un santiamén se encontró encañonado por el subfusil UZI de un agente de los servicios secretos

El UZI es un arma muy bien equilibrada, que permite hacer fuego cómodamente tanto desde el hombro como desde la cadera. Su estabilidad le convierte en un arma precisa en la modalidad de tiro semiautomático y asegura un fácil control cuando se hace fuego automático. Otra razón de la popularidad de que goza el UZI es su reputación de arma segura y resis-

El sublusil UZI, empuñado en la fotografia por un soldado

sudalmoano, lleva

y ha entrado en

combate en numerosas ocasiones. Tiene un alcance eficaz de 200 m, pero ha sido disenado sobre todo para el tiro a corta distancia.

37 años en servicio

tente: los LZI han sido arrojados al agua, enterrados en arena y lanzados por precipicios, y han continuado funcionando satisfactoriamente

El UZI fue bautizado con el nombre de su diseñador, el temente Uziel Gal, del Ejército israeli. Cuando se organizó formalmente en 1948, el Ejercito de Isroel utilizaba una gran variedad de armas portátiles, entre las que había subfusiles alemanes MP38 y MP40, británicos Sten e italianos Beretta. El entrenamiento con tal diversidad de armas, su mantenimiento v escasez endémica de piezas de respeto constituian una auténtica pesadilla, por lo que Gal decidió diseñar una nueva arma. Quería -y los israelíes necesitaban con urgencia- un arma que ofreciera seguridad, que fuera compacta y, además, sencilla de fabricar Cuando hizo su aparición, el UZI fue un

Arriba: El UZI es un arma pequeña, pero su diseño interno le permite tener un cañón bastante largo, lo que redunde en la precisión.

Las culatas del UZI

E UZI original presentaba una cuiala de madera, pero al poco tiempo empezó a comercializarse con un culatin metalico piegable

PLEGADO

EXTENDIDO



El Mini-UZI es apropiado sólo para el fuego a quemarropa. El silenciador, además de cumplir su función, incrementa la precisión del disparo.



Ambos UZI emplean el mismo cargador. Una ranura inferior permite acopiar dos cargadores en forma de "L", ideal para el cambio rápido de los mismos.



El aiza del UZI es de librillo y está graduada a 100 y 200 m. En posición de cuerpo a tierra, es un arma muy precisa cuando se hace fuego semiautomático.



El seguro de empuñadura obliga a asir el pistolete con firmeza, pues de lo contrario el arma no hará fuego. Ello puede resultar un poco molesto al principio.

arma revolucionaria. Rápidamente se le catalogó como "obra de arte" en el diseño de subfusiles y le llovieron pedidos de compra desde todos los puntos del globo, ávidos de poder examinarlo de cerca. Habian varias razones que explicaban este interés, pero la más obvia era el diseño compacto del UZI. El subfusil alemán MP40, llamado con frecuencia (pero de forma incorrecta) "Schmiesser", era un arma de primera clase, de 68 centímetros de longitud y con un cañón de 25 cm. El UZI de Gal media apenas 47 cm, pero tenía todavía un cañón de 26 cm.

#### En función del cierre

Para apreciar por qué el UZI resultó tan Innovador es preciso saber cómo funcionaban los subfusiles de la Segunda Guera Mundial. Muchas de estas armas se adherian al principio del retroceso directo, que consistía en un cañón fijo a un armazón, con un cierre que se desplazaba adelante y atrás por acción de un muelle. Al montar el arma se tiraba hacia atrás del cierre, comprimiendo el resorte. Cuando se apretaba el disparador, el resorte era liberado, empujando el cierre hacia ade-

lante; éste, a su vez, arrastraba un cartucho del cargador a la cámara y lo disparaba. La fuerza de la explosión expuisaba la bala del cañón y empujaba el casquillo hacia arrás contra el cierre.

Este era forzado hacia atrás por la explosión, pero, como era más pesado que la bala y todavía se desplazaba hacia adelante cuando se producía el disparo, habia un retardo antes de que se iniciara la acción de reculada. Esto daba tiempo a la bala a dejar la boca de fuego y a que la presión disminuyera antes de que el clarre comenzase a desplazarse hacia atrás. En su recorrido de retroceso, el cierre extraia y expulsaba el casquillo vacío. Si se mantenía el disparador apretado, el mue-



Las Fuerzas Especiales de EE UU utilizan el UZI, y cuando el SAS británico creó su Ala de Combate Contrerrevolucionario, a principios de los años setenta, eligió el UZI para su equipo de asaito.

lle empujaba de nuevo el cierre hacia adelante y el ciclo comenzaba otra vez.

Las dimensiones de un subfusil como el MP40 estaban determinadas por el tamaño del cierre y la distancia que éste tenía que recular contra el muelle. Un cierre tenía que medir entre 10 y 12 cm de longitud para retroceder aproximadamente 15 cm; de esta forma, desde la base del cañón el armazón del subfusil tenía que tener una longitud de, por lo menos, 27 cm.

#### Cierre envolvente

A Uziel Gal no le convenía este diseño. Quería un arma corta y manejable, idónea para los carristas, que pudiera ser fácilmente transportada en el interior de los vehículos y apta para las operaciones de las Fuerzas Especiales. Uno de los tipos de subfusil que estudió fue el Modelo 23, que tenía una característica singular conocida como "cierre envolvente". Esta era la respuesta que buscaba Gal: un cierre más largo de lo normal pero con los dos tercios anteriores huecos.

El cañón estaba inserto en el armazón de forma que no se apoyase en el mismo; así, cuando el cierre se desplazase hacia

# Guía de armas y equipos

adelante, su parte hueca envolveria la sección trasera del cañón hasta que la cara del cierre hiciese contacto con el espejo de la recámara. Unas ranuras en el vaciado del cierre permitirian la alimentación desde el cargador y la expulsión de los casquillos.

De este modo, el subfusil se componta básicamente de un cañón que en su mayor parte se hallaba en el interior del armazon: un cterre largo del cual sólo una tercera parte se encontraba detrás de la recámara en el momento del disparo, y el mínimo espacio necesarto en el interior del armazón del subfusil para permitir a la sección maciza del cierre retroceder lo suficiente para realizar la extracción y la atimentación a través de sus ranuras.

#### Alojamiento del cargador

Uziel Gal adoptó otra idea del diseño checo: la de integrar el cargador en el pistolete. Muchos subfusites tenían el cargador inserto en la parte frontal, donde servian como empuñadura delantera durante el disparo, pero en el caso del UZI fue necesario situario en el pistolete debido al corto movimiento del cierre; además, de esta manera se facilitaba el cambio de cargadores en la oscuridad, pues no se necesita ver para que una mano encuentre a la otra.

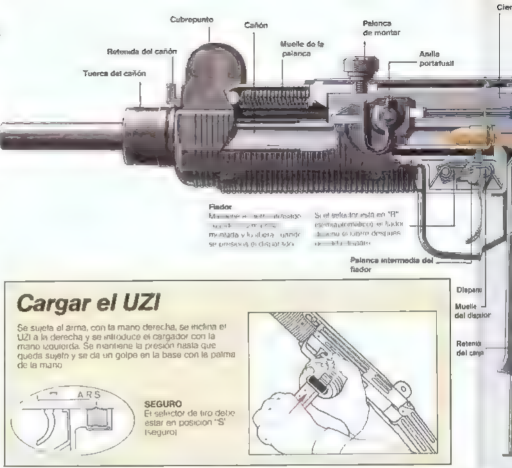
Para simpliticar la fabricación, el armazón del sublusil se bizo de piezas de acero estampadas, soldadas y remachadas, ello remplazaba el antiguo sistema de producción a partir da componentes de acero macizo y conseguia una manufactura más rapida y barata. Se fijo una culata de madera en el extremo posterior del armazón, mientras que un guardamano de plástico, debajo de la parte frontal del mismo, proporcionó al tirador una major sujeción del arma durante el disparo.

#### **Éxito inmediato**

El resultado, el subfusil UZI, entró en la cadena de producción en 1951. Tuvo un exito inmediato y pronto se convirtió en una de las armas de ordenanza de las Fuerzas Armadas Israelies.

El UZI entró rápidamente en servicio en los ejercitos de la Republica Federal de Alemania, Paises Bajos, Irlanda, Belgica, Tallandia y mucho otros países. También ha alcanzado una amplia difusión entre las tuerzas policiales y agencias de seguridad de todo el mundo.

A principios de los años ochenta imperaban subfusiles aún más compactos y pequeños, de modo que los israelíes fabricaron el Mini-UZI. El nuevo modelo utiliza exactamente los mismos mecanismos, pero todas sus dimensiones son menores, de tal forma que, con la culata plegada, tiene una longitud de sólo 360 mm, con un cañón de 197 mm. En lugar del anterior culatín plegable, el Mini-UZI tiene una



## Despiece del UZI en campaña

Arma compacia y simple, el UZI es facil de desmontar en campaña. Soto se requietr extraet cinco piezas y no se recesilan herramientas. El despiece debe hacerse sobre una superficie umpia (por ejempio, puede recurrirse a una guerrera o camea). Para que el montaje posterior sea más sencillo, las piezas se depositan sobre la guerrera en el orden en que se extraen. Para montarias de huevo, se procede en la secuencia marrira.



1 Se libera la tapa superior presionando la retenida, que se encuentra delante del asiento del alza



2 Se teventia una tritrasa una aparysa tra te ella fiacia antary atras para seperaria della mazeo



4 Se retira el bloque del cierre y el muelle recuperador tiranno hacia adelante.



5 Se presiona la retenida del cañon, deiante del asiento del cubrispiunto, y se deserrosca la fuerca del caper.





3 to the control of the first and the hasta code of the control of the control of the survey.



 Se extrae d' cañon, con lo que concluye él tespiece básico del arma.



El UZ) ya esta desmontado y se puede proceder a su entretenimiento basico. Muchas veces, el funcionamiento detectuceo de un subfusil se debe a la negligencia: no haber Impiado los mecanismos, acumulación de residuos en el ánima o problemas con el extractor. Una vez fubrilicado, el ánima debe estar lan Impia que podrá pasarse un trozo de francia por su interior sin que este se ensucie.

### Guía de armas y equipos



estructura de alambre de acero con una contera que, una vez plegada hacia un lado, sirve como empuñadura delantera. Este subfusil pesa, vacio, sólo 2,7 kg y utiliza un cargador corto especial de 20 cartuchos en lugar de los de 25 y 32 del UZI original.

Por si no fuera suficiente, en 1985 la compañía presentó el "Micro-UZI". Este nuevo modelo supone una reducción aún mayor, a una longitud de sólo 250 mm con

El "hijo del UZI": creedo para operaciones de comando y seguridad, y de apenas 36 cm de longitud, el Mini-UZI es una versión a escala reducida del modelo original. El ejemplar de esta fotografía está equipado con silenciador.

# Evaluación en combate:

# comparación

UZI



El UZI presenta un cierre envolvente, que permite montar en un arma compacía un cañón so bastante largo para ofrecer una precisión razonable hasta una distancia de 200 metros. Le posición del cargador en la empuñadura permie cambiarlo facilmente en la oscuridad, al tiempo que el seguro de empuñadura previaria el disparo accidental del arma si reciba un giope o cas después de haber sido amarkillada, un problema comun en basiantes subfusilas más antiquos. El UZI es un arma de primera clase para el combate a corta distancia.

#### Corectoristicas

Cartecho: 9 mm Paracellum Peso: 4 kg Longitud: (culatri plegado)

Cadencia de tiro cícilos: 600 disparos por minuto Cargador: petaca de 25, 32 o 40 articinos

Alcance eficaz: 200 m

#### Valoración

Fisbilidad
Precisión
Antiguadad
Usuarios

El UZI se ha labrado una excelente reputación por su flebilidad en condiciones de combate.

### **Beretta Modelo 12**



La Bereita Modelo 12 es un arma popular Tras haber sido adoptada por el Elercitor ila iano, se ha exportado al nigue y Alcoa, America Latina y Extremo Oriente. Augua: que el JZ1 y el españo: Star Z 84 emptes un ulerre envolvente para reducir a longitud lotal del arma, pero remonde a un diseño mas con veno onal, el broca de cargedor no se halla en la empuñadura. Es un subfus, muy fiable y preciso.

#### Cavacierittinas

Cartucho: 9 mm Parabellum Pesso: 38 kg Longitud: (culatin plegado) 42 cm Cadencia de tino cicilica: 550 dispatos por minuto Cargador; palaca de 20, 32 o 40 cartuchos Alcance eficaz: 200 m

Valoración Flabilidad Precisión



Preciso y de gran calidad, el subfusil Beretta Modelo 12 está casi tan difundido como el UZI.

### Steyr MPi 69



La cadencia de tiro del sublusi. Steyr se controla mechania la presión sobre el disparador. Esta caracteristica obliga a ser muy ducho en su empleo, ya que al hacer fuego natintivo se puede disparar una ráfiaga demessado larga. La palanca de armado está unida al portalusil, lo que permite amartilitar brando del mismo. Euo ha provocado que algunos reclutas que habian amartilitado de forma nadvertida sus subfusiles los disparasen accidentalmente, la ultimá versión de este sublusil, la MP-81, tiene una palanca de armado normal.

#### Características

Usuarios

Cartucho: 9 mm
Parabellum
Paso: 3,5 kg
Longitud: (culatin plegado)
46,5 cm
Cadencia de tiro cicilca:
550 disparos por minuto
Cargador: petaca de 25 o
32 cartuchos
Alcance eficaz: 200 m

#### Valoración Fisbilidad

Precisión Antigüeded Usuarios





Los Steyr MPI 69 y 81 hacen fuego semiautomático o de rátaga dependiendo de la presión sobre el disparador. el culatín metálico plegado; pesa 1,95 kg en vacío y emplea el mismo cargador de 20 cartuchos del Mini-UZI.

El Inconveniente mecánico de estos sublusiles tan pequeños es que al reducirse las dimensiones generales también lo hace la masa del cierre. Ello provoca un retroceso y un retorno a su posición adelantada mucho más rápidos, con lo que el subfusil alcanza una cadencia de tiro tan elevada que va en detrimento de su controlabilidad al hacer fuego automático.

Mayor peso

Había que Introducir alguna modificación en el cierre del Micro-UZI para que su velocidad de reculada no lo hiciese incontrolable, de modo que el diseñador le añadió una pieza de tungsteno para hacerlo más pesado, reduciendo la cadencia de tiro a 1 250 disparos por minuto. Esto significa que una presión sostenida del disparador puede vaciar el cargador en apenas 9 décimas de segundo.

Durante los últimos 20 años han aparecido nuevos subfusiles con inusitada frecuencia, pero la familia de los UZI ha conseguido mantener su lugar dominante en el merado.

El de la República Federal de Alemanie lue uno de los primeros ejercitos que adoptaron el UZI. Este es utilizado sobre todo como arma individual por los carristas y tripulantes de vehículos acorazados.



# del UZI con sus rivales

# **Heckler & Koch MP5**



Cuando el SAS aseitó la embajada de Irán en Londres, en 1981, los televidentes pudieron ver el MP5 en acción. Otra versión de este sublusil, cada vez más proper como de la las intidades por la esdespeguadas en 154 actinguentes de reatrición. Gallwick y cinas terminales serves después de los alaques terroristas perpetrados en 1986 en los aeropuertos de Roma y Viena. El MP5 es un arma mucho más compleja que el UZI y también es bastante más cará.

#### Características

Cartucho: 9 mm
Parabellum
Peso: 3 kg
Longitud: (cutatin plegado)
48 cm
Cadencie de tiro cicilca:
800 disparos por minuto
Cargador: petaca de 15 o
30 cartuchos
Alcarce eficaz: 200 m

Valoración Flabilidad Precisión Antigüedad 3

Más complejo que el UZI, el MP5 es el subfusil mas preciso de cuantos hay actualmente en sarvicio.

# Sterling L2A3



El L2A3 es el subhisil de ordenanza del Ejércifo británico desde principios de los años cincuenta, los sirvientes de armas pesadas y el personal que en la actualidad está equipado con este modelo, recibirán en sustitución el SA80 con elementos de puntería lijos. El Sterling es un arma fiable incluso en las peores condiciones, es también pesada y un diseño obsoleto: aunque el Sterling es más argo que el UZI, su cañón es 6 cm más corto.

#### Caracteristican

Cartucho: 9 mm Parabellum Peac: 3,5 kg Longitud: (culatin plegado) 48 cm

Cadencia de tiro cíclica: 550 disparos por minuto Cargador: pataca de 34 cartuctos

Alcance ofices: 150 m

#### Valoración

Flabilidad Precision Antiguedad Unuarios



El Sterling, un subfusil obsoleto, està muy blen construido y es un arma en la que se puede conflar.

### Spectre



Este subtus» italiano es producto de un diseño relativamente reciente y que cada vez consigué meyor aceptación, Posee un mecanismo unico de doble acción que permite (tevar el arma amartillada (però en seguro) y disperar simplemente presionando el disparador. Al triar de la palanca de armado y soltaria, el cierre queda adeliantado y cerrado, con una bata en la recamera. La presión sobre el disparador leventa y tibera el martitio como en un revolver de dobte acción, lo que ahorra tos segundos vitales de amartitar el arma en caso de ser cogido por somesa.

#### Características

Cartucho: 9 mm Parabellum

Peso 16 kg Longitud: culahn piegado

Cadencia de tiro cíclica: 900 disparos por minulo Cargador: petaca de 30 o 50 cartochos

Alcance eficaz: 150 m

#### Valoración

Flabilidad Precisión Antiguedad Usuarios





El Spectre, un arma devastadora, tiene una temible cadencia de tiro y lleva un cargador de 50 cartuchos.



# Supervivencia ártica

Sobrevivir en las condiciones de un clima ártico o subártico equivale a hacer frente a una agrasión constante. Dia y noche, sin respiro, el frio pone asedio al cuerpo. No hay descanso posible; la lucha por la superviviencia exige atención las 24 horas del dia. Vestimenta, refugio y alimentación son las mejores armas contra el frio, además de una enorme voluntad de sobrevivir. Sin este deseo, la batalla está perdida de antemano.

Temperaturas del aire de -40º centigrados y vientos de 30 nudos son comunes en los territorios árticos y subárticos. En tales condiciones, un hombre desnudo puede morir en apenas 15 minutos.

Las vestimentas más eficaces contra el frío consisten en una serie de capes de tejido que conservan el aire caliente y forman un verdadero aistamiento. De quedar atrapado en una zona de clima ártico debido a una avería del automóvil o a un accidente aéreo, por ejemplo, ante todo debe improvisarse ropa adecuada, que proporcione el aisiamiento necesario.

Calor y protección

Las prendas de vestir que se utilicen fuera del refugio deben ser resistentes al viento. El clima ártico es normalmente seco, por lo que deben evitarse las prendas impermeables (a menos que estén hechas de un material que permito la transpiración, como el Goretex), ya que provocan la condensación del sudor y empapan la ropa interior.

Muchos telidos pierden su eficacia alslante cuando se humedecen. El plumon de ganso y de pato, tan utilizados en la confección de prendas de abrigo para climas fríos pero secos, se estropean ante la presencia de humedad y pierden la holgura que les proporcionan sus cualidades aislantes. Las ropas de algodón y los abrigos de capoc también se vuelven pesados



y Iríos. Por el contrario, la lana reacciona muy bien ante la presencia de humedad, asi como también lo hacen una amplia gama de modernos materiales sintéticos como el poliéster, que puede ser tejido en una prenda de una sola capa o cortado en flecos finos que ofrecen la ventaja de "alejar" la humedad de las capas interiores.

El esfuerzo invertido en conseguir calor debe controlarse con sumo cuidado para evitar el exceso del mismo y la sudoración. Cortar un árbol para construir un refugio puede constituir un latal desperdicio de energia, quemando recursos vitales y empapando las prendas con la transpiración.

Congelación

Los principales peligros derivados del frío extremo son la congelación y la hipotermia, pues éste ataca tanto el exterior como el interior del cuerpo. Las extremidades —manos y pies, y lambién las orejas y la nariz—son particularmente susceptibles a la congelación, pero en realidad No debe renunciarse a la actividad, pero sin prisas. En condiciones de frio extremo, todo requiere más tiempo. El frio ralentiza los movimientos, el equipo resulta incómodo y marchar por la nieve agota.

### Prevenir la congelación

Es más fácil preven rio detener la congelación en sus lases iniciales que haber de cuidar de una alección drave

- Hay que llevar la ropa suliciente para protegerse del frio y el viento
- 2 La ropa y el equipo no deben restring i
- 3 No deben tocarse metales o aceites a lemperaturas extremadamente bajas.
- Debe evitares la exposición innecesaria a lus vientos fueries.
- 5 Deben hacerse ejercicios laciales y con los dedos de las manos y los pies para mantenerios calientes y detectar cualquier signo de entimecimiento.
- 6 Deben buscarse en los compañaros posibles signos de congelación; eilos deben hacer lo mismo en li
- 7 Cualquier congelación debe tratarse de inmediato

toda piel que se halle directamente expuesta se encuentra en riesgo, y este riesgo es agravado por la velocidad del viento.

El factor del viento helado transforma las temperaturas moderadamente frías en mortiferos asaltos destructores de los tejidos del cuerpo. Un viento de 28 km/h convierte una temperatura de 9,6° centígrados en un viento helado de -23,3°. A temperaturas relativas de viento helado por debajo de los -6°, la carne expuesta se congela en 60 segundos, o menos. Una temperatura ambiental (medida por termómetro) de -28,8° es convertida por un viento de 56 km/h en una temperatura mortal de -59,4°: la carne se congela en 30 segundos.

Quitarse los guantes sólo el tiempo necesario para orinar puede ocasionar la congelación de los dedos. Las congelaciones profundas, que pueden resultar en la pérdida de los dedos o incluso de miembros, son mortales debido a que incapacitan a su víctima. Pero también puede presen-

El "efecto del viento helado" es un factor vital e tener siempre en cuenta cuando se trata de sobrevivir en climas frios. Una temperatura baja combinada con un viento fuerte y helado pueden producir temperaturas de congelación letales. Este cuadro sirve para medir el efecto del viento en el cuerpo.

phane page		14.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.																				
CALMO	CALMO	á	2		-1	-2	-9	-	c	8	-29	3	16	rlq	,	н		-st)	-21:	45	46	
NUD DS	195001								[34	₹ Feat	аВа ні	કે જાત છ	E to All Bo	à. t <sub>1</sub>								
3-6	10	2	9	-4.	-7	Ó	7	-6	단	50	-	35	79	32	34	ã.	~40	7.1	4=	w <sup>()</sup>	5	5
ç		h	7	- 4	- 1.1	14	н	رات	4.	4.1	77	- 3°	-JL	13	-49	٠,	-4			1	0	
11.15	2b	-4	-49	15.	18	źi	-3	4	Q	34	rije e	43	-dh	4	-EA			ents.	5/2			
- b	25	- 1	- 2	15	18	11	361	12	- 54	7	-	-45	21		4		7					
40-23	46	Ð	-12	+8	-20	26)	ρ,	14	37	43	w <sup>2</sup>	-7	3		14	~			,	Į.		
24.28	50	-12	-15	11/	-23	29	V	- u	4)	45	475	4		0	-					0		L
10.32	-95	-12	15	-20	-23	¿Na	-1		49	aħ.	,E1	E <sub>12</sub>	1	70			1	-6	0.1	45		
- 4	75	12	-16	20	-26	lę	-4	-47	43	48	-5	-47		m						1		
ESTABLE FOR THE PROPERTY OF A STREET FOR THE STREET		FEUGRO ESCASO					METCEO MAYOR ON							Visited K.								



tarse una gangrena, afección que resultará asimismo letal a menos que se consiga una inmediata asistencia médica.

El primer indicio de congelación es que la piel adquiere un color cerúleo.

Si se observan signos de congelación, debe realizarse una friega enérgica con nieve hasta que el color blancuzco de la plei o el entumecimiento desaparezcan. Asimismo, se puede comprimir suavemente la zona afectada con una mano caliente.

#### **Hipotermis**

La hipotermia se presenta cuando la temperatura interior del cuerpo, la de los órganos vitales, desciende por debajo de los 35°. La temperatura normal es de 36,5°.

Cuando aparece un cuadro hipotérmico, los movimientos se ralentizan, el proceso intelectual se hace más difícil y se
empieza a perder la coordinación motriz.
De hecho, se está murlendo de pie, aunque probablemente uno mismo no se de
cuenta de ello. No se consigue articular
palabra, apenas se balbucea. Cuando la
temperatura del cuerpo descienda por debajo de los 25º la muerte es inevitable.

Una de las mejores formas de luchar contra la hipotermia es poner al afectado, desnudo, dentro de un saco de dormir, al lado de otra persona, también desnuda. Una tercera persona puede administrarle bebidas calientes y dulces (como miel, dextrosa, azúcar o cacao) y los alimentos necesarios para la recuperación. EN NINGÚN CASO DEBE FORZARSE A BEBER A UNA PERSONA INSCONSCIENTE.

Si se logra llegar a una zona habitada, el afectado de una hipotermia puede ser sumergido en un baño caliente. Pero debe comenzarse por el tronco, pues de lo contrario puede provocarse un paro cardíaco y conmoción. La víctima necesitará de un período prudencial para recuperarse, ya que el ataque habrá afectado profundamente su sistema circulatorio.

Sometidos a temperaturas extremadamente bajas, los combatientes o evadidos se sienten deprimidos, irritables e indiferentes e las tareas esenciales. Es necesario mantenerse en forma.

El ple de trinchera es el resultado de muchas horas o díes de exposición a la humedad a una temperatura ligeramente superior a la de la congelación. Los pies se enfrían y se hinchan, y adquieren un color cerúleo. Se camina con dificultad, y los ples se sienten pesados y entumecidos. Los más afectados son los nervios y los músculos; en situaciones extremas puede presentarse una gangrena, en cuyo caso puede ser necesario amputar el pie o la pierna afectados.

La mejor medida preventiva es intentar mantener los ples secos. Es conveniente llevar encima calcetines de recambio, en una bolsa impermeable, y lavarse los ples cada día y cambiar los calcetines.

En climas frios, fuertemente abrigado, uno puede no darse cuenta de la pérdida de humedad corporal. Las pesadas prendas absorben la humedad, que se evapora en el aira. Hay que beber agua para reemplazar la pérdida de liquidos. La necesidad de agua es tan grande en ambientes frios como en los cálidos.

Una forma de averiguar si nos estamos deshidratando es contrastar el color de la orina en la nieve. Si es amarillo oscuro, existe un proceso de deshidratación; si el color es amarillo claro, el organismo está en condiciones normales.

Existe también una afección denominada diuresis fria, que consiste en un Incremento en la secreción de orina causado por la exposición al Irio. El descenso de los líquidos corporales deberá ser inmediatamente compensado.

### Ceguera de la nieve



Es vilal protegerse los ojos expuestos a la nieve y a la luz solar Deben flevarse galas de sol Si se carece de etas, podemos improvisarias. Se recorta un frozo de madera deligada, cartón o cualquier material disponible y se practican dos príticios. Elin debe servir para reducit el rellejo solar en los ojos.

#### Quemaduras solares

La piel expuesta al sol puede quemarse incluso cuando la temperatura del aire se encuentre por debajo de la de congelación: los rayos del sol se reflejan en todos los ángulos en la nieve, el hielo y el agua.

## Dos grados de congelación

#### La congelación superficial

provoca que la pier adquiera un coinriblanciazor o ceraleo Despues de Latentarse la zona se noiara entumecida y con manchas, durante algun tempo permanecerá hinchada y dará quemazón. En casos más severos, aparecerán manchas, que una vez secas se harán duras y de color negro. La congelación profunda penetra en el texto, algunas veces hasta los huesos. El cuadro presenta ampollas e hinchazones. La zona adquiere un color azulado, violáceo o, en el pedr de los casos, gris puede ser muy dolorosa. En algi nas congelaciones profundas, la zona afectada puede sufrir autoampulación durante la Segunda Guerra Mundial, ciertos soldados alemanes en Stalingrado padecieron la perdida de dedos de las pies









Los hombres del SAS heliportados a la Georgia del Sur durante la guerra de las Maivinas de 1982 corrieron peligro de morir congeledos a raiz de que una nevada hiciese imposible el despegue desde el giaciar. El enemigo real era la climatologia del Antértico, no los argentinos.

Las zonas más sensibles de la piel son los labios, la nariz y los párpados. Es aconsejable aplicar cremas protectoras cuando se vaya a estar expuesto al sol

Ceguera blanca

Este tipo de incapacidad es causado por la reflexión de los rayos ultravioleta del sol en un área cubierta de nieve. Los síntomas de la ceguera causada por la nieve (nifablepsia) son: molestias iniciales; dolor en y sobre los ojos, que se incrementa al mover el globo ocular; ojos liorosos y enrojecidos; dolor de cabeza, que se intensifica si continúa la exposición a la luz.

La prolongada exposición a los rayos ultravioleta puede ocasionar lesiones irreversibles. Para tratar la nifablepsia se deben vendar los ojos hasta que desaparezcan los síntomas.

Naturalmente, podemos prevenir la ceguera bianca utilizando gafas de sol.

#### Entrenimiento

Si debido al frío se ingleren alimentos deshidratados, se bebe poco líquido y se tienen hábitos alimenticios irregulares existe la posibilidad de que se presente el estreñimiento.

Para combatirlo debe incrementarse la ingestión de líquidos, al menos dos litros por día, y, si tiene la posibilidad, es recomendable comer fruta y otros alimentos que aligeren los intestinos. [Comer madera quemada puede ayudar en el empeño!

Aunque el baño diario pueda paracer poco práctico e incómodo en un clima frio, es conveniente acostumbrarse a él.

### Saco improvisado

Si se careca de saco de dormir, puede improvisarse uno con tata de paracaidas o similar y materias naturales secas como hojas, cortaza de pino o musgo. El material seco se coloca entre dos capas de la taia del paraca das



Lavarse evita la aparición de erupciones cutáneas que pueden derivar en problemas más serios.

En algunas situaciones, podrá tomarse un baño de nieve. Éste consiste en restregarse con nieve las zonas del cuerpo donde se suele acumular el sudor y la humedad corporal, a continuación hay que secarse a conclencia.

Si no se puede tomar un baño, es aconsejable secarse eses zonas con lo que se tenga a mano, una toalla o un trapo. Si es posible, los pies deben lavarse a diario y —como ya se ha dicho más arriba— ponerse calcetines limplos y secos. Es importante cambiar de ropa interior por lo menos dos veces a la semana. Si no se tienen más mudas ésta debe ponerse a ventilar y secar al sol

SI estamos acompañados de nativos u ocupamos un refugio que ha sido habitado con anterioridad, debemos revisar el cuerpo y las ropas cada noche en busca de posibles piojos. Si la ropa se ha infectado, podemos recurrir —si disponemos de él, claro— a un insecticida en polvo. De no ser así, colgaremos las prendas al aire libre, las sacudiremos y cepillaremos. Ello servirá para desprender los piojos, pero no los huevos, que permanecerán adheridos en los pliegues de la ropa.

### Pie de trinchera

El pie de trinchera es una de las elecciones más comunes que padecen las tropas en campaña. Es resultado de la prolongada exposición de los pies a lemperaturas cercanas paro no necesariamente.

inferiores— a la de congelación.
En las primeras fases, el pie y los dedos aparecen pálidos y se sianten muy firos, entumecidos e hinchados, caminar se hace muy diffor Sino se toman medidas preventivas, los pies se hincharán y el doior se hará insoportable. En casos extremos, la carne muere y se hace necesane la amputación del pie o, en su caso, de toda la piema.



# Preparación para el combate

# La instrucción de los guerrilleros SUPERVIVENCIA

Liegado el día previsto, los guerrilleros fueron trasladados en camiones
a Vigo, donde embarcaron en un dragaminas de la Armada que los llevó
hasta una isla deshabitada del archipiélago de las Cies. Previamente al
desembarco, los mandos procedieron a revisar el equipo de todos los hombres, pues
cabia la posibilidad de que alguien se hubiera "olvidado" de dejar en la taquilla
una lata, un chorizo o unas cajetillas de
labaco. Sólo se les permitirla llevar un
paquete de cigarrillos, y siempre que estuviera empezado. No hace falta decir lo
minuciosa que fue la revista.

Una vez en tierra, se formaron equipos de nueve o diez hombres, cada uno de los cuales tendría que preparer su choza o habitáculo y proveerse de alimentos y cocinarlos, aperte de realizar actividades generales de la COE, como el tiro con armas colectivas

"El primer día le dedicamos a preparar el horno de pan, el fuego con el que teníamos que coelnar y la choza de vivac. Dentro de cada equipo se formaron distintos grupos para realizar tareas específicas. Uno se preocupaba de cazar conejos, aves, lagarlos y cualquier animal no acuático susceptible de contribuir a nuestra alimentación; otro se dedicaba a la pesca, a la recolección de moluscos y de cangrejos y demás crustáceos, bastante abundantes;

por fin, otro grupo se responsabilizaba de la elaboración de pan, del mantenimiento del vivec y de la cocina.

"Todas nuestras actividades eran seguidas de cerca por los mandos y cada día se calificaba la actuación de cada equipo; el grupo que mejor lo hubiese hecho recibía del capitán sabrosos premios, como una lata de sardinas, un trozo de chorizo y similares."

#### Un menù suculento

"El menú solia consistir en mejillones (abundantes) y aves (bastante duras, por cierto), así como en pequeños guisos preparados con los menudillos y restos de las mismas. En menor cantidad también comiamos algunas plantas, pero en aquel paraje son más bien escasas las especies comestibles cuyo contenido energético merezca la pena. Un buen ejemplo de ello son las setas, cuvo valor energético es muy bajo v, sin embargo, entraña un gran riesgo su ingestion, pues han de ser identificadas por auténticos especialistas. Otra cosa que aprendimos alli fue que no todas las cosas comestibles se deben consumir on condiciones de supervivencia; un ejemplo de ello son las lanas, que comidas en exceso le pueden destrozar a uno el estó-

"Quizá lo que peor lievábamos era la escasez de tabaco, por lo que nos fabricamos unas pipas muy rústicas y fumábamos hojas de eucalipto.

"Hay que recalcar que no teníamos todas las horas del dia para dedicarlas a la «supervivencia», sino que además teníamos que cumplir un programa de actividades, como el tiro con armas colectivas, topografía, técnicas de orientación, etcétera, por lo que si no aprovechábamos el tiempo asignado a procurarnos comida, ese día comiamos menos.

"A medida que pasaban los dias nuestra debilidad iba en aumento, debida sobre todo a la falta de glucosa. Hacíamos cosas propias de la actvidad de nuestra unidad, como manejar los morteros, y sentiamos que no teníamos fuerzas para repetirlo,

Izquierda: El guerrillero debe conocer perfectamente el funcionamiento y entretenimiento basico de sus armas, individuales y colectivas, pues de ellas depende en gran medida el éxito de su misión. como si de repente la fuerza de la gravedad se hubiese multiplicado por dos.

"El noveno dia nos dieron conejos, gallinas y un cordero vivos para cada dos equipos. Hubimos de sacrificarlos, desoltarlos y prepararlos. No sé si eran tiernos o no, pero nos supieron a gioria. Al dia siguiente emprendimos el regreso a nuestro acuartelamiento en Orense."

Ciclo de agua

Otra fase importante, y tai vez la preferida por todos, es la de agua En ella, como

en los demás ciclos que implican unos conocimientos técnicos específicos, sa forman dos grupos según los conocimientos previos sobre la materia. Lo primero que se hace es una selección de nadadores mediante unas pruebas de recorridos en el agua con aletas y equipo. Tras unas cuantas sesiones de natación, la mayoria se va acostumbrando a las aletas y al equipo, y se va aumentando la distancia de los recorridos.

Cuando el nivel es el suficiente, un sargento diplomado imparte un curso básico de buceo, tanto a pulmón libre como con equipo autónomo. En esta parte de la fase, cada vez que un soldado se sumerge tiene a su alrededor varios mandos quienes, si ocurriera alguna eventualidad, le sacarían immediatamente a la superficie.



Arriba. En las COE se practica todo tipo de disciplinas de combate, desde le esgrima de fusil a la defensa personal. Fotografia principal. Soldados guerrilleros en la pista de fuego, donde se acostumbran a las penalidades del campo de batalla real.

Otra practica que deben aprender todos los guerrilleros es la de saltar en marcha de las lanchas Zodiac y subir a olias. Esto último se realiza atrapando con el brazo un aro eléstico o cuerda gruesa que uno de los instructores asoma por la borda de la lancha.

Puede que en algun momento de la fase se cuente con el concurso de helicópteros de las FAMET (Fuerzas Aeromóviles del Ejército de Tierra), desde los que se hace tapel sobre el agua con los equipos de neopreno. El guerrillero debe conocer todas las formas de transporte y desembarco susceptibles de ser utilizadas en el desarrollo de una misión, y la citada es una de ellas.

Durante la noche se repiten los ejerciclos, pues la mayor parte de las infiltraciones, aproximaciones y desembarcos que puede tener que llevar a cabo un guerrillero tendrán lugar en las horas noctumas.

#### Cíclo de nieve

El ciclo de nieve dura quince días y sigue un esquema parecido al de la fase de

agua. Un grupo de no iniciados en el esquise dedica a la instrucción básica, mientras que un segundo grupo, con un nível medlo, realiza prácticas de perfeccionamiento y de aprendizaje de técnicas especiales de combate en la nieve, como el tiro sobre los esquies, que forman el llamado esqui de combate.

Tambien se aprenden técnices de su-

pervivencia en zonas nevadas, como la preparación de refugios e Iglús, siempre que la cantidad de nieve lo permita.

Durante todo el tiempo que dura el servicio militar en las COES (y en los actuales GOES), el guerrillero recibe conocimientos básicos —o medios en algunos casossobre otras disciplinas además de las citadas hasta ahora. Una de éstas es el manejo de explosivos, la preparación de trampas y emboscadas, la destrucción de diversas clases de objetivos, etcetera. Sin embargo y debido al carácter restringido de todos estos conocimientos, sólo se les explican los fundamentos para que langan una idea del método, pero de hecho no llegan a practicar con los explosivos.

#### Visto desde la barrera

Sergio Trías sirvió como en el Grupo Ligero de Caballería de una de las desapsrecidas Brigades de Defensa Operativa del Territorio (BRIDOT). Cada una de estas grandes unidades tenía una COE, y Sergio coincidió con los guerrilleros de ésta en algunas ocasiones.

"Durante unas practicas de tiro en el campo coincidimos con nuestra COE, v los mandos de ambas unidades decidieron que compartiésemos la hora de la comida en el campamento de los guerrilleros. Dicho campamento no estabe demasiado lejos, a unos 500 m como mucho. Nos dirigimos al mismo a bordo de nuestros vehículos, pero para nuestra sorpresa la COE hizo lo propio al paso ligero y en formación, justo es decir que el terreno illano,pero con grandes rocas y desmontes) era más favorable para marcher a pie que en nuestras autoametraliadoras, pero lo curioso resultó que la COE se mantuvo a nuestra altura e incluso nos rebasó en algún momento, aún cuando algunos de sus hombres llevaban a cuestas una MG o la placa base de un mortero. No pude por menos que volverme hacie mi tirador -tan

### ORDEN DE COMBATE

En el Programa de Instrucción Básica del Suldado existe una actividad que ocupa diariamente la mayor parte del tiempo consagrado al entrenamiento. Es el llamado orden de combate.

Consiste, en pocas palabras, en enseñar el movimiento individual en combate y en el terreno: desde reptar, rodar y gatear hasta la esgrima de lusil to qué hacer con el fusil en la lucha cuerpo a cuerpo). Una parte muy importante del orden de combate es la dedicada a las operaciones nocturnas, pues si de dia hay que moverse aprovechando el terreno para protegerse de las vistas y fuegos del enemigo, de noche también pero, además y muy importante en silencio, pues el sigilo es una de las "armas" clave del guerri-

Una vez que el recluta ha aprendido a moverse solo, debe aprender ha hacerlo en el conjunto de su escuadra y su pelotón, coordinándose con sus compañeros. Esta parte es de vital impertancia, pues un destase en el movimiento en combate puede dar lugar a ser herido por el fuego propie o a herir a aigún compañero. Posiblemente es la sección más dura del período de instrucción, pero sin duda es también la más importante.

sorprendido como yo — y comentarle, admirado, la excelente preparación física de aquellos tipos.

"Meses más tarde realizábamos unas mamobras antiguerrilia en las que los guemilleros de la brigada hacían el papel de «malos». Una noche se advirtió al Grupo que nuestra infantería había seguido a miembros de la COE hasta las inmediaciones de nuestro campamento. Temiendo un ataque nocturno, se montó un dispositivo defensivo al 50 por ciento de los efectivos. Yo formé parte de la defensa exterior del campamento, alejandome cierta distancia y emplazando una MG con cargadores de tambor con munición de fogueo. No se cuanto tiempo estuve alli tumbado, en plena noche v separado de las fuerzas amigas, pero me pareció una eternidad, esperando que en cualquier momento apareciese a mi espalda una sombra que me hiciese prisionero (lo cual habria arruinado mi «reputación» entre los compañeros). Los guerrilleros no dieron sonales de vida, quizá porque no estabanpor los andurriales o porque detectaron una actividad nocturna inusual en nuestro campamento, pero lo cierto es que nos tuvieron en vilo buena parte de la noche u ayudaron a aumentar el tamaño de nuestras ojeras. En este caso, su lama les habia precedido y habia sembrado la inquietud entre el «enemigo»."

Abajo: Las COE (y los actuales GOE) poseen algunos de los mejores medios de combate del Ejército de Tierra espanol. Un ejemplo de ello es este Pegaso BMR-600, un vehiculo acorazado portapersonal (VAP) de excelentes características todoterreno y antibias que se ha exportado en grandes cantidades.

Derecha: Un guerrillero paractica el tiro noctumo con un fusil de asalto CETME dotado de un intensificador de imagen. La sorpresa y el sigilo son factores clave en la actividad de los guerrilleros, quienes entre un arsenal tienen armas tan «discretas» como las ballestas, idónees para la eliminación de centinelas.



Fotografia principal: Unos guerrilleros practican la escalada durante el curso de montaña. Hay ocasiones en las que el factor sorpresa obliga a aproximarse al objetivo por la via más dificil.



# TÁCTICAS DE ASALTO HELIPORTADO

La cabina de un helicóptero de transporte de tropas rumbo al combate es un lugar confuso. El ruido destroza los timpanos y cada rincón disponible está atestado de equipos esenciales y una apiñada multitud de hombres excitados y nerviosos. Las operaciones hotiportadas han demostrado innumerables veces que constituyen una de las mojores soluciones para combatir e la guerrilla. Esta es la primera entrega del curso de Guerra en el Chaparral y muestra cómo las Fuerzas Armadas sudafricanas utilizan sus helicopteros como medios de combate y apoyo en acciones entiguerrilla.

El principal valor del helicoptero en combate tudica en su capacidad de transportar tropas a zonas que sólo podrian ser accesibles después de realizar una prolongada marcha campo a través, guizá durante varios dias. El helicoptero permite desplazarse con tonta rapidez que se pueden montar operaciones sin que el unemigo tenga tiompo de reaccionar.

Debido a que las acciones aerotransportadas se caracterizan por esta elevada capacidad de respuesta, es fundamental que cada miembro de la tripulación y cada soldado sepa exactamente qué debe hacer en todo momento. La utilización de heli-

### DEBERES DEL JEFE DE GRUPO

El jele de un grupo de asalto debe realizar varias comprobaciones antes de que el helicóptero levante el vuelo. Ya en el aire, utilizará los auriculares de respeto para comunicarse con los pilotos y observará el terreno que se está sobrevolando.

- 1. Indicar a sus hombres las señales que se utilizarán en el embarque y desembarco.
- 2. Asegurarse de que nadie lleve puesta la prenda de and the second
- 3. Comprobar que todo ei mundo lleve el equipo individual (cantimploras, machetes, cartucheras, etcétera) bien sujeto.
- 4. Verificar que las presillas v hebillas de las mochilas

- y equipos están bien cerradas.
- 5. Retirar las antenas de las radios y guardarias aparte.
- 5. Cerciorarse de que los portafusiles estén ajustados. las asas de transporte plegadas y las bayonetas en sus fundas.
- 7. Comprobar el cumplimiento de las normas de seguridad His Talk Britishin.

cópteros es costosa -cada hora de vuelo vale muchos miles de pesotas-y su radio de acción es muy limitado

#### Saber su trabajo

La instrucción en esta clase de operaciones tiene dos propósitos: reducir el tiempo que se despurdicia a causa de las equivocaciones y asegurar en todo moLa Fuerza de Fuego en acción: soldados sudafricanos llegan al lugar del combate en un helicoptero Aérospatiele Puma. Esta unidad de intervención se mantiene en alerta constante para atacar de forma inmediata a los grupos guerrilleros, apenas éstos son descubiertos por las patrullas, los observadores ocultos o el reconocimiento aereo.





mento la supervivencia del aparato y del personal que transporta. No hay lugar para el error. Cada hombre debe actuar como se espera que lo haga. Cuando se da la orden de miciar una operación heliportada, el lefe del grupo debe asegurarse de que cada miembro del mismo conozca su sitio y qué debe hacer una vez abandone el aparato. Forma sus hombres en el orden inverso al que deben desembarcar. Despues aguarda la señal del piloto pare subir a bordo (por ejemplo, un pulgar hacia arriba). Una vez en el aparato, es vital que ningun infante interftera en al trabajo de los pilotos ni toque ningún control, pues ello podría poner en peligro la seguridad de los demás.

Ruido insoportable

El ruido en en el interior de un helicóptero es ensordecedor. El jefe del grupo deberá utilizar siempre los auriculares de respeto para comunicarse con el piloto y con los demás miembros de la tripulación.

Es fundamental que todas las armas tengan puestos los seguros. Un disparo accidental podria alcanzar una parte vital del helicoptero y poner en peligro la vida de todo el mundo a bordo. Por esta razón, es mucho más aconsejable que las recámaras estén vactas. En aquellas raras ocasiones en que los infantes deben salir del helicóptero disparando, el arma podra estar cargada y amarililada, pero siempre con el seguro puesto para impedir que pueda producirse un accidente fatal. Debido a las reducidas dimensiones interiores de un helicóptero, bajo ninguna circunstancia se debe llevar la bayoneta montada en el fusil.

#### El responsable

El piloto esta al mando del helicoptero en todo momento. Es el máximo responsable del mismo y de todo aquel que haya a bordo. Sus órdenes deben ser obedecidas inmediatamente. Es el quien decide cuantos hombres deben viajar a bordo, y cuándo y como pueden entrar y salir del helicóptero. Por razones operacionales,

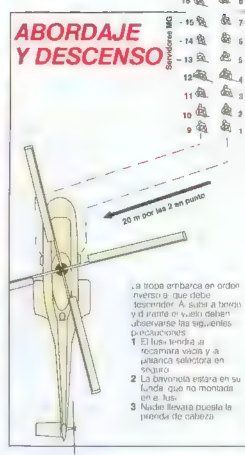
De camino hacia una zona de operaciones en África meridional, la tropa se relaja a bordo del helicóptero. Pero su actifud cambiará radicalmente nada más desembarque del mismo en la zona hostit.

transmite las órdenes a través del jete de la tropa.

Este último tiene también sus propias responsabilidades, relativas sobre todo a la seguridad de sus hombros y cómo deben distribuirse en el helicóptoro, pero debe prestar atención, asimismo, al terreno que se sobrevuela, observando los posibles lugares de aterrizaje

#### (Contacto!

La razón de ser de las operaciones heliportadas antiguerrilla reside en la velocidad con que pueden ser lanzadas. La experiencia obtenida en el curso de muchas acciones de este tipo ha demostrado a las Fuerzas Armadas sudafricanas que los puestos estáticos de observación son mucho más eficaces que las patrullas móviles a la hora de recoger informacion acerca de los movimientos del enemigo. Una patrulla desplazándose campo a través puede ser localizada con facilidad, especialmente si es observada por simpati-



# PROCEDIMIENTOS EN LA ZONA DE ATERRIZAJE

Del mismo modo que la tropa confia en que el hericoptero les lievará al campo de batalle y les sacara del mismo con segundad la impillación del aparatio depende en cierta medida del parsonal en tierra

Por ejemplo, es muy importante despejar y marcar la zona de diamzaje (ZA). Un helicoptero muy cangado no puede lomai terra ni despegar verticalmente. Cuando fleva una gran carga o muchos pasajeros, se comporta de forma paracido a un avion de ata fija, y

debe aternizat y despegat ud un ánguro bajo. Se debe abrir una senda para que el pitolo pueda ascender y descender en la ZA con segundad.

Sin embargo, una de las ventajas de los helicopteros respecto a los aviones de ala lija está en que se ven menos afectados por la dirección del viento a afericar y riespegar. En lugar de tener que situarse a solavento para despegar en piloto del helicóptiero pene otras opciones: solo debe

viento cuando aste sea realmente fuerte. Etto la su vez facilita la farea del personal de herra, pues ina misma ZA puede utilizarse en todo tipo de condiciones De rioche las ZA deben

preocupates por la dirección del

De noche las ZA deben señalizarsa con lincas. De ser nosible, éstas deben ser cinco y dispuesta en «T», onn la barra superior a solavento.

Las finternas eléctricas son una nuona fuente de fuz. Puaden empiazarse a un inflervaio de unos 10 m, con los finces enfocados en intángulo de entre 30 y 40 grados Deuido a que en otor principal de trencoplero provoca un poderoso torbet no hacia abajo, faies internas defieir estar

Zona de aterrizaje para un Puma

Para aterrizar con segundad, un helicoptero Purra necesila un area de por lo menos 50 m de diametro con una zona central de 35 m impia a nivel del suelo. En el centro de la ZA debe haber una superficie de la meno consistento de 15 m de diametro.





zantes de la guerrilla, a la que comunicarán su posición. Los puestos estáticos camuflados pueden estar en constante contacto por radio con la base de opera-

Cuando se recibe un informe sobre actividad guerrillera, la reunión de las tropas de asalto ha de hacerse rápidamente. Se les proporcions toda la información

necesaria acerca del contacto: coordenadas, un resumen de las circunstancias, el número de hombres que se necesitan, si éstos han de ser apoyados por helicópteros artillados o ataques aéreos, cómo se hará la aproximación al objetivo, la situación de los puntos de reunión (PR) con las tropas en tierra y las frecuencias de radio, los indicativos y las claves que se emplearán en el transcurso de la operación.

Todo esto debe llevarse a cabo al tiempo que el personal de vuelo calienta motores y realiza la inspección previa de sus aparatos. En cuestión de minutos, los grupos de asalto se reunen en las áreas de dispersión, a la espera de la señal de embarque.

#### El jefe de la operación

El comandante de las tropas de asalto viaja siempre en el helicóptero artillado. Pero si este aparato no es necesario, el jefe trá en el transporte que vava en vanguardia. Cuando en la operación toma parte un helicóptero artillado, es importante que las tropas en tierra sepan en todo momento dónde se encuentra. La mejor forma de conseguirlo es mediante una serie de granadas fumigenas sujetas a los patines o aterrizadores del aparato y detonadas por el lefe de la operación.

#### Aterrizaje

Cuando las fuerzas de asalto llegan al PR, el contacto con las fuerzas que han localizado al enemigo proporcionará al comandante información de última hora sobre la conducta de los guerrilleros. Mientras los helicópteros de transporte de tropas sobrevuelan el PR a una altitud prudencial, el aparato en el que viaja el jefe de las fuerzas vuela bajo para que éste pueda juzgar por sí mismo la disposición del enemigo. Los observadores habrán informado de la presencia de posibles armas antiaéreas en poder de los guerrilleros, y el jefe de las tropas de asalto deberá tenerlo en consideración cuando deba decidir

parcialmente enterradar para

prevenir que salgan respedidas.

Si se dispone de más de cinco internas, no depo incrementarse el numero de puntos de luz. En lugar de ello se situarán dos de ellas en cada posición, una en el ánculo mencionado y la otra apuntando verticalmente hacia el

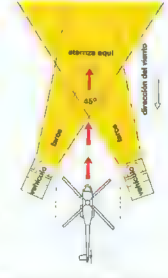
Se pueden emplear otras luentes um noses en lugar de las riternas. Como último recurso se puede recurrir a una lata abierta

por un extremo y llena de arena y de gasolina, con lo que se consigue una llama continua que será de gran utilidad. El piloto quiará el helicóptero hacia la izquierda de ias tres luces que forman la linea vertical de la «Í», como se muestra en una de las ilustraciones adjuntas.

En caso de emergencia, se pueden emplear los faros de automóviles para señalar la ZA. Estacionados en las lindes de la zona despejada, los vehículos

deberán estar a una distancia enfre 20 y 25 metros, en un ángulo de 45 grados para que sua luces coincidas en el centro de la zona de aterrizage. El helicóptero se aproximará por detrás y descenderá entre los vehículos, por lo que deben abairse todas las antenas de radio.

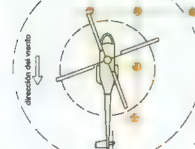
#### Aterrizaje nocturno con apoyo de vehículos



Se situan dos vehículos a una distancia de 25 metros y a solavento. Aproximarlos lentamente nasta que la intersección de sus laros forme un angulo de 45º. Este será el punto de aterrizaje de: helicontero.



Para guier un helicóptero hacia una ZA en la noche, se colocan cinco luces en forma de «T» apuntadas a sotavento. Tales lucas pueden ser internas enterradas y apuntadas hacia la dirección de la que procede el helicóptero. Las linternas deben estar a unos 10 pasos entre si.











La tropa debe abandonar o embarcar en el helicóptero con gran rapidez: en una ocasión, durante una operación en Angola, el embarque se hizo bajo el fuego de un carro de combate enemigo.

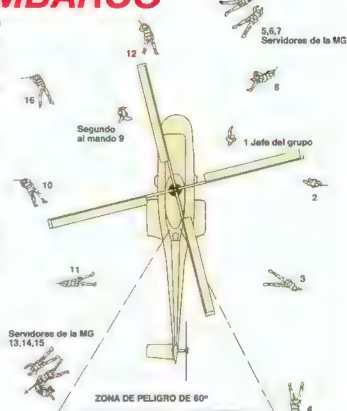
hasta dónde puede aproximarse al enemigo. Siempre que sea posible, el helicóptero artillado debe estar lo más cerca posible para ablandar la resistencia del enemigo antes que los infantes desembarquen de sus aparatos.

A la señal del comandante, los transportes descenderán a las posiciones previstas en la zona de aterrizaje (ZA). Stem-

### **DESEMBARCO**

La fropa debe abandonar el helicoplero rápidamente, arrojando sus mochilas por la puerta y formando una posición defensiva atrededor del mismo. Los dos equipos de amelrafladoras deben salu en primer lugar para proporcionar fuego de cobertura al resto del grupo.

Normalmente, el helicoptero alerrizara para recoger o depositar a los nfantes, pero cuando el terreno esté cubierto de hierba alta o malorrales, o sea muy accidentado, se arrojaran los equipos y la tropa sattara del aparatto, que se mantendra en estacionamo a unos 2 m del suelo Para prevenir que el Pi, ma se ballancee demassado, los intantes no deben sattar directamente desde la cubierta dei mismo, sino desde los estribos





pre que sea posible tomarán tierra, pero en terrenos difíciles, como los de hierba alta o áreas pedregosas se mantendrán en vuelo estacionario a dos o tres metros del suelo. Los soldados deberán estar preparados para saltar, asegurándose de que llevan todo su equipo y cuidando de no deseguilibrar al helicóptero, algo que sucede bastante a menudo cuando este permanece en vuelo estacionario. A menos de que se encuentren en plena persecución del enemigo, los infantes formarán un anillo defensivo alrededor del aparato. Cada hombre debe conocer su posición en la estructura defensiva y la ocupará de forma automática.

#### Tratar de ocuitarse

Es posible que los guerrilleros intenten esconderse, ocultarse en el terreno en vez de echar a correr ante el asalto heliportado. Esto, que puede producirse sobre todo en áreas despejadas, obliga a las fuerzas antiguerrilleras a estar preparadas para montar amplias operaciones de búsqueda allí donde hayan sido enviadas a eliminar a un grupo guerrillero. Ello comporta una serie de problemas: obliga a reabastecer a las tropas con raciones de combate, equipos de supervivencia y la suficiente canti-

dad de armas y municiones para hacer frente a cualquier eventualidad.

En las operaciones de búsqueda y rastreo, las luerzas de combate requieren también la ayuda de especialistas, sobre todo oficiales de información y hombres y perros instruídos en estas técnicas específicas. También estos hombres y medios llegan al lugar en helicóptero.

Tan pronto hayan desembarcado las fuerzas de tierra, la mayoría de los helicópteros volverán a la base logística más cercana, donde serán inmediatamente reLos rodesianos fueron los pioneros del sistema de la Fuerza de Fuego, aunque sus recursos eran muy limitados. Este aparato es un Alouette III, ocupado en la corrección del tiro de los morteros contra una posición enemiga.

postados y permanecerán a la espera de regresar a la zona de operaciones. Uno o dos helicópteros se mantendrán en un punto situado a poca distancia de vuelo de las fuerzas de tierra, dispuestos a trasladar soldados de un lugar a otro del campo de batalla si surge la necesidad.



# Lección de defensa personal

# N.º 6 CONTRA LAS PRESAS FRONTALES 2.º PARTE

Elevación de brazos y golpe en el rostro

Estas tres técnicas defensivas sirven para deshacerse de una presa frontal contrastacando al agresor. En todas ellas se ataca al rostro o la cabeza del asaltante, aprovechando la forma en que nos ha agarrado. Pero, como en todas las tácticas defensivas, debe aplicarse el principio del minimo esfuerzo y practicarlas siempre bajo supervisión de un experto.



El agresor agarra por ambas solapas



2 El defensor pasa sus brazos entre los del atacante



#### Inmovilización de la muñeca y golpe con la mano libre



1 El agresor ageira una unica solapa.



2 E. delensor le immoviliza la mano con el antebrazo.



#### Inmovilización de la muñeca y empujón contra una pared

Esta defensa se utiliza cuando se es alacado cerca de una pared, pero sólo dabe emplenise la fuerza necesana para desbaratar el alaque



1 El agresor agarra mievamente con una sóla mano.



2 El defensor usa su antobrazo para inmovi zarla.



3 Con su mano ibre, el detensor hace presa en la espalda dei atacante.



A Y empuja a atacante contra la pared.

# Guía de armas y equipos N.º 6

# AL COMBATE EN

Al alba, en algún lugar de Europa Central, la tranquilidad de la noche es rasgada por el estruendo de las orugas y el retumbar de los potentes motores: los carros M1 y los vehiculos de combate de Infanteria (VCI) M2 Bradley se lanzan en busca de sus presas. El conductor del Bradley puede ver con claridad gracias a su equipo de conducción nocturna por infrarrojos. El tirador, sentado en la pequeña torre, dispone de un Intensificador de Imagen para localizar los objetivos para el cañón Chain Gun y los dos misiles contracarro flloguiados TOW.

Los carros M1 salen del bosque y se despliegan en formación de escalón. A medida que el avance adquiere velocidad, los Bradley se abren por los flancos, cruzando sus sectores de tiro: una combinación letal de cañones de 120 mm y 25 mm y misiles contracarro. El Bradley es un refuerzo ideal del poderio del carro de combate, pues puede realizar fuego de supresión y desmontar su pelotón de infantes para anular las armas anticarro enemigas o consolidar el terreno conquistado.

#### Infanteria de apoyo

El concepto del vehículo acorazado portapersonal (VAP) es tan antiguo como el de los carros de combate, pues la experiencia ha demostrado que éstos necesitan el apovo directo de la infantería. Ello se puso de manifiesto una y otra vez durante la Segunda Guerra Mundial y también en 1973, cuando los carros de combate Israelies realizaron una carga al estilo clásico contra las posiciones egipcias en el canal de Suez y fueron rechazados con graves

EL BRADLEY



Un Bradley demuestre su increible velocidad todoterreno. Este vehiculo ha sido proyectado para luchar junto al carro de combate M1 Abrams y ea el medio más caro y mejor equipado de los de su tipo.

pérdidas. Todos los ejércitos mecanizados emplean los VAP como "taxis del campo de batalla" que permiten a la infanteria maniobrar en el mismo a resguardo de la metralla y las armas portátiles.

A raiz de su experiencia en la Segunda Guerra Mundial, los soviéticos dieron un paso más. A mediados de los años sesenta introdujeron el BMP, un VAP sobre orugas con un cañón de baja velocidad de 73 mm montado en la torre y un misil contracarro AT-3 "Sagger". En la actualidad, las com-

pañías de infantería de las divisiones acorazadas sovieticas van al combate en los BMP y han sido entrenadas para luchar tanto desde el propio vehículo como pie a tierra. Con un cañón para dar fuego de apoyo y trabar combate con los VAP enemigos, y un sistema de misiles capaz de destruir carros de combate pesados, los BMP suponen una considerable ventaja para la infanteria soviética.

Superar a los demás

El Bradley ha sido concebido para derrotar al BMP. Su cañón McDonnell Douglas Chain Gun de 25 mm dispara proyectiles AFDS (perforantes subcalibrados) a una cadencia de 500 por minuto. Son precisos hasta una distancia de 2 500 metros. Los dos misiles contracarro filoguiados TOW pueden destruir cualquier carro actualmente en servicio a una distancia de 3 000 metros. Diseñado expresamente para marchar a gran velocidad y ser muy mamobrable, al Bradley es un vehículo de conducción fácil cuyas características todoterreno son sustancialmente superiores a las del antiguo M113.

El Ejército de EE UU probó en Vietnam sus primeros vehículos de combate de In-





fantería, los ACAV, que consistían en VAP M113 con más ametralladoras. Los ACAV emplearon contra el Vietcong tácticas de fuego y maniobra. Sus tripulaciones luchaban desde los vehículos en lugar de desmontadas; respondían a las emboscadas acelerando hacia las posiciones enentigas, disparando en todas direcciones. Cuando el enemigo carecía de armas contracarro elicaces, este tipo de acciones eran devastadoras; el Vietcong se veía impotente ante unos VAP lan agresivos y dotados de lanta potencia de fuego.

#### Troneras para los fusiles

Además del armamento de la torre, cada soldado a bordo del Bradley dispone de una tronera a través de la cual puede disparar con un fusil M231 de 5,56 mm, que es, básicamente, una versión simplificada del M16, con una culata metálica extensible, pensada para ser utilizada desde el interior de un vehiculo de combate. Con una cadencia de tiro cíclico de entre 1 100 y 1 300 disparos por minuto, puede vaciar un cargador de 30 cartuchos en menos de un segundo y medio. Por esta razón, en el Bradley hay 600 cartuchos por cada fusil.

El Ejército de EE UU ha pedido unos

#### Vehículos de infanteria y caballeria

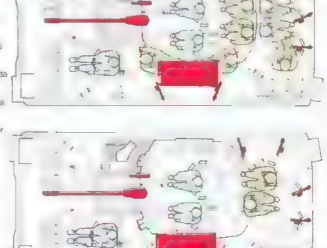
Existen dos versiones del Bradley la M2, un vehiculo de combate de infantena con capacidad para un peloton de infantes, y la M3, un modelo de exploración.

#### M2

El M2 fleva siele intantes y el conductor en la barcaza. El firador se halla en la parte izquierda de la forre, y et jefe del vehiculio, que desembarca con la fropa, en la derecha, c. si infantes disponen de siete froneras para hager fuego desde el intenció

#### M.

identico a simple vista el M3 sólo lleva cinco impulantes pero dos veces mas mun llon 15 misites TOW 1 200 disparos de 25 mm y 4 500 de 7.62 mm.





El compartimiento de tropa del Bradley es pequeño, pero no tanto como el de los vehículos de combate de infanteria (VCI) BMP soviéticos. El Bradley ha de ser capaz de mantener el mismo paso que los carros M1, pero la conducción campo el través a alta velocidad resulta agotadora.

temperatura duplicaron los niveles esperados, y todas las escotillas, incluido el pesado portón trasero, salieron despedidos.

Se dijo que en las evaluaciones iniciales se había evitado deliberadamente disparar contra las vulnerables áreas del combustible y las municiones, y que los maniquies que representaban a los miembros de la tripulación habían sido empapados en agua para impedir que sus ropas se encendieran. El Bradley había sido equipado con un sistema de extincion de in-

Amelmiladore coexial

7 000 Bradley. Los primeros entraron en servicio en 1983 y ya se han entregado alrededor de 2 000 ejemplares.

Sin embergo, el programa del Bradley ha merecido fuertes críticas desde que comenzó su desarrollo. Se ha dicho que el blindaje no resiste los nuevos proyectiles perforantes que emplean las modernas ametraliadoras soviéticas; también se ha afirmado que el Bradley significa un paso atrás en relación al M113 -que puede transportar mayor cantidad de tropa- y que es incapaz de mantener el paso del carro M1 Abrams, con motor de turbina de gas. Por su parte, los soviéticos han reformado el BMP, añadiendole una nueva torre que monta un cañón estabilizado de 30 mm v un lanzador de misiles contracarro AT-5 "Spandrel". Un afuste especial permite que éstos puedan ser disparados desde el exterior del vehículo.

#### Pruebas informatizadas

Ante el torrente de críticas, se admitió que la mayor parte de las evaluaciones que demostraban que el Bradley resistía los impactos de armas contracarro correspondian a simulaciones por computador y no a pruebas con fuego real. Inmediatamente, el US Army organizó una serie de ensayos con fuego real para examinar las prestaciones de los sistemas defensivos del Bradley, pero los críticos arguyeron que tales evaluaciones estaban manipuladas

El Bradley fue probado en dos fases: en la primera, con armas soviéticas en servicio, y en la segunda, con armas de prestaciones mejoradas.

#### Pruebas amañadas

Las críticas referentes a la primera lase insistian en diversos subterfugios que ayudaron a que el Bradiey saliese airoso de la misma. Se le dispararon cohetes contracarro RPG-7 de fabricación rumana desde una distancia de 18 metros, insuficiente para que el proyectil alcance su velocidad máxima. Se hicieron estallar misiles TOW estáticamente y cuando, ante la insistencia de un coronel de la Fuerza Aérea que asistía a la prueba, se hizo detonar uno de ellos en un ángulo de 25°, el resultado fue catastrófico. Los efectos de la presión y la

### El Bradley por dentro

ELVCI M2 Bradley esta protegido por un bilindaje de alumir c soldado con planchas estratificadas en los costados y la popa de la barcaza. Su formidable armamento no liene igual antre los medios de su clase, pero persisté la duda sobre su capacidad de resistir el impacto de armas de prueso calibre. Torre
Cui blindigh mixt de goet y all mine cuenta con la sistema la estabilización que permite have fungamente con el vehiculo an moyumento.



cendios por gas inerte, pero el gas que se utilizó, el halón, reaccionó con el fuego del combustible y produjo humos tóxicos. Es decir, un resultado totalmente opuesto al esperado.

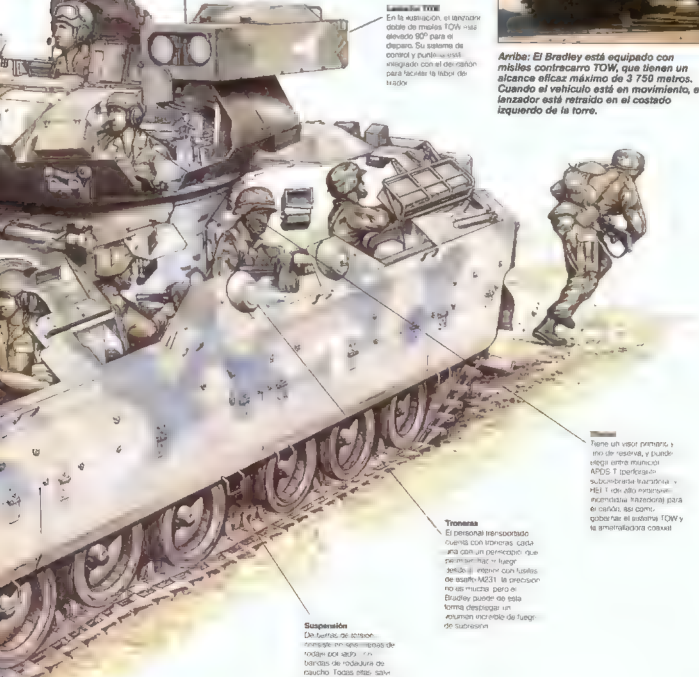
El M2 Bradley lleva 900 proyectiles para el cañón de 25 mm, 2 340 cartuchos de 7.62 mm, 4 200 de 5.56 mm y 10 misiles contracarro TOW. El M3 lleva mayor cantidad de todo ello. Si a esto se suman 662 litros de combustible se comprenderá por qué el informe del Congreso de EE UU llegaba a la conclusión de que el fuego enemigo podria hacer impacto en alguna

> liene penscopios para la observacion frontal y taleral Desmonta con el pelordo

parte vital del vehiculo y "seguramente se producirían explosiones catastrólicas con una frecuencia inaceptable durante el combate". El Congreso forzó al Pentágono a llevar a cabo pruebas tácticas y con fuego real en dos versiones modificadas del Bradley, Las evaluaciones mostraron que el M2 resistía el fuego de armas portátiles, desde las de 7,62 mm hasta las municiones de 14,5 mm empleadas por las ametralladoras pesadas soviéticas. También demostró ser impermeable a la metralla de los proyectiles de 155 mm, pero parece ser que todavia es vulnerable a las armas



alcance eficaz máximo de 3 750 metros. Cuando el vahiculo está en movimiento, el lanzador está retraido en el costado



B Cualta →e duinta tishen amortiguadores hidraulicos

#### Guía de armas y equipos



contracarro de carga hueca empleadas por la infanteria.

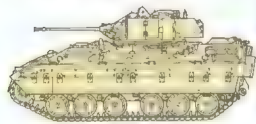
La solución parece radicar en la aplicación de un blindaje reactivo. Este tipo de protección, probada por los israelíes en Libano, consiste en paneles de explosivos que detonan ante el impacto de un proyectil pesado. La explosión resultante disipa el chorro de metal fundido de una cabeza de guerra de carga hueca y salva al vehiculo.

Los Bradley que se fabrican en la actualidad incorporan modificaciones internas,

Una tripulación bien entrenada tarda casi 15 minutos en levantar la pantalla de flotación que convierte al Bradley en un vehículo antibio.

# Evaluación en combate: comparación

# VCI M2 Bradley (EE UU)



Sustituto de los VAP M113 en los batallones de infanteria mecanizada, el M2 Bradley es obieto actualmente de un programa secreto de modificaciones que pretende mejorar radicalmente sus prestaciones. Miantras tanto, el Bradley es un vehiculo muy caro y con una relación coste-eficacia cuestionable: cada vez que es sometido a nuevas pruebas surgen nuevos interrogantes sobre su

#### Características

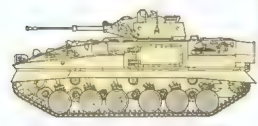
Peso en combate: 22.5 sonetadas
Velocidad máxima en cametera. 66 km/h
Relación potencia/peso: 20 lp/l
Longitud. 6,45 m
Altura 2.97 m
Tripulación: 3 + 7
Armamento: 1 cañón de 25 mm. 1 MG de 7,62 mm, mistes TOW

Valoración Potencia de fuego Protección Antigüedad



El Bradiey esté pesadamente armado, pero persisten las dudas sobre su capacidad de supervivencia.

#### VCI MCV-80 Warrior (GB)



El Warrior es el equivalente britanico del Bradley y sus primeros ejemplares de serie salleron de factoria a finales de 1966. Esta armado con un cañon RARCEN de 30 mm y una ametranadora Chain Gun de 7,62 mm. Aunque más pesado que el M2, es también más veloz Sin embargo, no es aniforo y los infantes no puedan de interior.

#### Características

Usuarlos

Peso en combate: 24.5 toneradas Velocidad máxima en carretera: 75 km/h Relación potencia/peao: 22.5 bp/l Longitud: 6,34 m Altura: 2.73 m Tripulación=3 + 7 Armamento: 1 ⇒ñon de 30 mm + Chain Gun de 7,52 mm

#### Valoración

Potencia de fuego Protección Antiguedad Usuarios



El Warrior, un equivalente del Bradley, entró en servicio en el Ejército británico en 1987.

# VCI AMX-10 (Francia)



El AMX-10 entró en servicio en el Ejércilo francés en 1973 y se ha exportado a Oriente Medio, tan sólo Arabia Saudi ha adquirido 300 ejemplares Su torre biniaza está alog desplazada y monte un cañon de 20 mm con un alcance maximo de 1 500 m; un sistema doble de alimentación permite elegii entre munición rompedora y perforante. Existe gran numero de vanantes del AMX-10, incluida una antibia que usa la Inf ª de Marina indonesia.

#### Características Peso en combate: 14,5

lone adas
Velocidad máxima en
carretera 65 km/b
Relación potencia/peso:
20.hpt
Longitud: 5 78 m
Altura: 2 57 m
Tripulación: 3 + 8
Armamento: 1 cañón de
20 mm, 1 MG de 7,62 mm

Valoración Potencia de fuego Protección Antigüedad Usuarios



El AMX-10 es el YCl de una gran familia de vehículos acorazados de combate franceses

como sistemas de combustible y protección contraincendios mejorados, y una nueva protección NBO. Los planes del Ejercito para la futura mejora del Bradley incluyen dispositivos de termoimagen, antenas de radio de perfil bajo, sistemas mejorados de localización de fallos y un nuevo cañón de 35 mm.

El US Army no puede permitirse el lujo de dudar del Bradley, si no ya por la actitud del Congreso, por lo menos por la integridad de los soldados, que pueden descubrir a su costa que el Bradley no se ciñe a las exigencias del campo de batalla modemo. Fuentes cercanas al Pentágono confirman que el Ejército planea ulteriores cambios en el Bradley que lo harán prácticamente ureconocible.

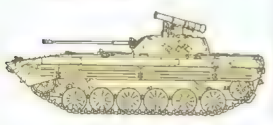
#### El MILES en el M2

El US Army ultiza gran numero de simuladores tacticos. El de la lotografía es er transmanr laser Mil ES (Sistema Multiple Integrado de Empeño Láser) acoplado al cañón de 25 mm del Bradley, Ulmza haces läse: seguros para simular el disparo de munición real y puede ser instalado en todas las armas de liro asistido, desde fusiles a cañones de carros y helicópteros de ataque. El personal y los vehiculos de maniobras están equipados con un detector que señala los impactos directos y cercanos



# del Bradley con sus rivales

#### VCI BMP-2 (URSS)



diseñado expresamente como tal y sorprendió a Occidente cuando, en 1967, fue observado por primera vez. Utilizado en las querras érabe-israelies de 1973 y 1982, en Alganislán y el conflicto del Goffo, ha sido mejorado recientemente Su cañón de ánima esa de 73 mm ha sido remplazado por uno de 30 mm. reforzado por misites contracarro AT-5 'Spanckel" Es totalmente antibio y tiene protección

#### Ceracterísticas

Peso en combate: 14.6 Velocidad máxima en carreters: 65 km/h Relación potencia/peso: Longitud: 6,71 m Altura: 2 m Tripulación, 3 + 7 Armamento. 1 cañon de 30 mm; 1 MG de 7.82 mm, misies AT-5 "Spandrel"

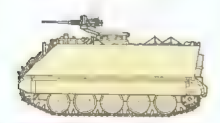
Valoración Potencia de fuedo Protección Antigüeded

Usuarios



El BMP-2 es una versión muy mejorada del BMP original.

#### **VAP M113** (EE UU)



El M113 está todavia en producción y en servicio en unos 50 países. Tipico VAP de los años 50, en principlo consistia en una simple caia acorazada sobre orugas y con una ametralladora, pero con el liempo ha evolucionado en multitud de variantes para los usos más diversos. Ha combalido en Oriente Medio y Vietnam, y el US Army prefende actualizar loda su flota de unos 18 000 vehiculos.

#### Características

Peso en combete: 11 Velocidad máxima en

carreters: 67 km/h Relación potencia/peso: Longitud: 4,86 m

Altura: 2.5 m Tripulación: 2 + 11 Armamento: 1 MG Browning de 12 7 mm

#### **Valoración**

Potencia de fuego Protección. Antigüeded Usuarios



El M113 fue muy utilizado durante la querra de Vietnam.

#### **VCI Marder** (RFA)



El Marder es un VCI grande pero potente En los años 50, la RFA desarrollo un chasis que debia ser comun a muchos lipos de vehiculos. La mayoria de ettos lueron abandonados, pero, en 1968, el Ejército adoptó el VCI Marder, El armamento de la lorre está reforzado por una ametraliadora de control remoto sobre el compartimiento de tropa

#### Características

Peso en combate: 29 Velocidad máxima en carretera 75 km t Relación potencia/peso: Longitud: 6.79 m Altura: 298 m Tripulación: 4 + 6 Armamento: I canor de 20 mm, 1 MG coaxial de

7,62 mm, 1 MG control

#### remolo de 7,62 mm Valoración

Potencia de fuego Protección Antiqueded



El modelo alemán Marder es el VCI mayor y más pesado.

# Aprender a moverse

La nieve profunda constituye un gran problema al marchar. Bien sea a pie o a bordo de un vehículo ordinario, tenemos pocas oportunidades de sobrevivir a menos que tomemos precauciones de antemano. Al Igual que existen dificultades para desplazarse por la nieve, también hay otras cuestiones menos obvias que deben preocuparnos.

Para empezar, la nieve profunda altera la fisonomía del terreno, convirtiendo la orientación con mapa en una verdadera pesedilla. En segundo lugar, la nieve ocultará toda clase de obstáculos y peligros Caer en un hoyo lleno de tres metros de nieve en polvo puede parecer divertido, pero la realidad es mucho más macabra, resultará muy dificil salir antes de quedar consumido por el cansancio, y la muerte es casi segura. Esto es, siempre y cuando uno no se haya ahogado antes.



¿Y qué podemos hacer para seguir nuesiro camino en condiciones árticas, subárticas o alpinas? En primer lugar, debemos conservar la calma y tanta energia y agua como nos sea posible. Si llevamos un equipo pesado, armas o municiones, no llega-



remos muy lejos si estamos rodeados de más de medio metro de nieve, incluso si el terreno es liano.

Tenemos que repartir el peso de nuestro cuerpo y de la carga. Las dos formas más comunes de hacerlo tienen también sus inconvenientes: los esquies son muy dificiles de controlar, a menos que se sepa Miembros de las fuerzas especiales suecas Făltigama se adentran en el Circulo Polar Ártico. A pesar del frío y el ambiente hostil, el movimiento y el combate individual son parte vital de la estrategia de defensa total.

cómo hacerio y, en todo caso, son casi imposibles de improvisar con el tipo de material que se encuentra en la naturaleza. Las raquetas de nieve, la otra forma de moverse, cansan mucho a menos que se esté acostumbrado a ellas, pero pueden improvisarse utilizando materiales naturales.

Si se está equipado convenientemente, por supuesto se deberá disponer de ambos: se utilizarán los esquies cuando deban cubrirse largas distancias, y las raquetas de nieve, en el campamento o en terrenos boscosos o de vegetación densa, en los que los dos metros de los esquies le hacen a uno más patoso.

#### Esquiar en combate

Un esquiador experimentado puede recorrer 10 kilómetros por hora durante varios días, incluso cargando un equipo pesado. Esto es mucho más de lo que podría cubrirse a pie y requiere un esfuerzo mucho menor, así que es muy conveniente poseer por lo menos unas nociones básicas de esquí.

Existen dos tipos principales de esquies: los alpinos son más cortos y tienen fijaciones tanto para la punta del pie como para el talón. Los nórdicos o de fondo son más largos y estrechos, con una fijación articulada para la punta de la bota que permite elevar el talón. Ello hace posible «arrastrar» los esquies de una forma característica en la que se pueden cubrir grandes distancias a una velocidad considerable



#### Esquies de fondo militares

Ei esqui de ordenanza mitar suele medir 208 cm de largo (granda para las normas del esqui alip no, Tiene agujeros en la punta para poder ser remoicado en un improvisado trineo, as como unas acaneladeras en la cola para fijar i ras de piel de cabra.

El protano en la materia puede sorprenderse de que se pueda carminat cuesta amba con unos esquies. Al principio, para ello se pegaban tiras de piel de loca en la sueta de los esquies, pero actualmente se utiliza la piel de cabra, que fiene un efecto paracido.

La longitud de los esquies no es demasiado importante, pero si la de los paros. Los de fondo son más largos que los alpinos y legan casi al sobeco. Los ejércilos suelen tenerlos de lires di mensiones básicas. 30. 137 y 147 cm. Es importante conservar altiedas las puntas de los palos, pues así se hace mejor presa en el hielo.

- of contain or of grady byta.
- 3 in all one or in our beautiful and are on to the character of the charac

NOT THE SECTION OF SECTION AND A y fragmentos de rocas que pueden emercar a una persona hasta 10 m por debajo de la superficie. rugs algunas precauciones hásicas que nos mantendrán lejos de las zonas peligrosas

- Mantenerse en las elluras
- Evitar las zonas propicies a los desprendimientos y las inderes muy pronunciades No marcher solo, aunque manteniendo una
- distancia de seguridad entre los miembros del
- grupo

  4 Evilar los barrancos: nunca se sabe que puede caer de lo alto.
- 5 Vigiar la temperatura dei aire y de la nieve, sobre iodo en primavera. Los cambios repenlinos provocan ajudes
- Abrir hoyos de vez en cuando para comprobar las condiciones de la nieve profunda.
- 7 Buscar signos de aludes recientes a veces no vienen solos
- 8 Escuchar aleniamente

Muchas fuerzas de montaña de la OTAN

condiciones de combate ártices y subárticas. A pesar de st profesionalidad y la

eligen Noruega para entrenarse en las

de sus huéspedes, 16 soldados noruegos

murieron en un alud

en 1986, durante unas maniobras conjuntas.

- 9 th to a second of a second of the color of
- 10 to the Arthur to the arthur the
- 11 Statement of the transfer and the per of a metric is the server."

- 14 Evitar la nieve reciente farda un minimo de 2 o 3 dias en asentarse
- Alle Community of the c the section with a table type
- 17 f a . . the translations of the ve en grandes masas sobresaliantes. Ramadas comisas. A menudo se pueden desprenderse si se anda sobre ellas. Evilense ins limites potenciamente (adignosos

# Cruzar un área peligrosa

Debe hurse de las áreas en las que es tactible un atud. Sin embargo, puede que se deba atravesar alguna. He agur algunas numas para sair sa " y saivo de a as y sobre que hacer si se es surprendido por un alud

1 tas zonas de aludes se cruzan individualmente.

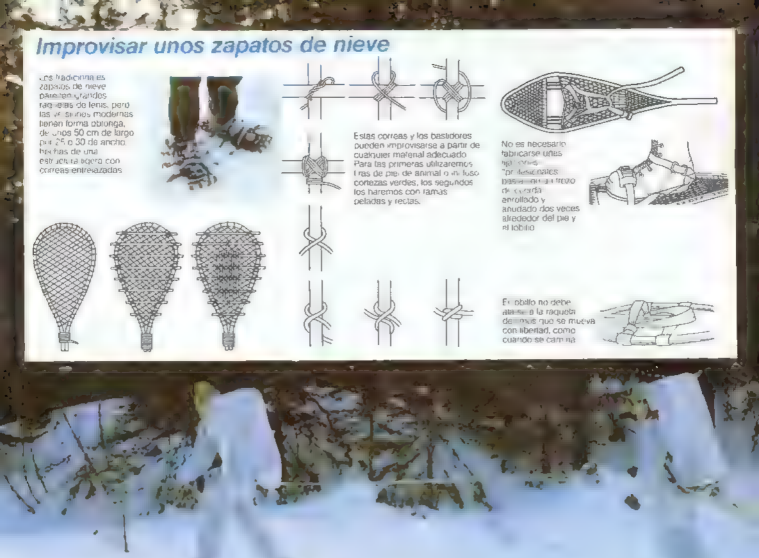
2 Deben seguirse las huellas del compañero precedante.

- Las fijaciones de los esquisa deben estar ficijas, no deben pasarse las manos por los lazos de los paios
   Es aconsejable quitarse las correas de la mochila del hombro que da cuesta arriba para poder librarse de ella con facilidad
- La capitalia para pouer illurarse del energia recipio del la della della
- Conservaremos la altura, pegados a las laderas cóncavas.

#### Atrapados en un alud

Cuando orgamos o notemos la llegada de un alud deberemos movemos rápidamente pero con curdado, una calda supone la muerte segura. Si conservamos la calma Lanemos una buena posibilidad de salir ilesos. Debemos 1 Libratnos del equipo

- 2 Avenguar nuestra posición respecto al alud. Si no estamos en su camino, permanezcamos
- Localizar a los compañeros de equipo. Puede que debamos desenternarios.
   Esquiar en una trayectoria oblicua, nunca derecho al eje de caida. El alud puede que descienda a 300 km/h.
- 5 De set cubiertos por el costado, excavarernos hacia afuera, no hacia amiba, es más fácil
   6 Abrir una bolsa de aire alrededor de la boda y la nariz, pero la primera debe mantenerse cerrada. En un atud de nieve en polvo, intentarernos ponernos un trozo de tela sobre la nariz para que sirva de litro.
- 7 Determinar dónde es arriba y dónde abajo: un buen sistema es babeando
- 8 Empezaremos a excavar antes de que el alud langa llempo de asentarse y congelarse 5 estantos aubientos de nieve en polvo, efectuaremos movimientos natatorios los más eficaces son las brazadas de



#### Caminar de noche

En una situación operacional hostil, se deberá viajar durante la noche, a menos que la metereología —nubes bajas o niebla— permita desplazarse de día sin demasiado riesgo de ser visto. Pero incluso así se ha de tener cuidado: el tiempo puede cambiar de un momento a otro

Se ha de tener mucha precaución cuando se viaja en mitad de la niebla, pues la falta de contraste dificulta juzgar la naturaleza del terreno. No debe uno desplazarse durante las ventiscas; son mortales

#### Planificar los movimientos

Se ha de trazar un plan que permita los desplazamientos entre dos puntos que ofrezcan abrigo y ocultación, en lugar de en línea recta campo a trayés.

El sonido se transmite con mayor facilidad en climas fríos, así que es aconsejable mantenerse en silencio y detenerse con frecuencia a escuchar

Siempre que haya que cruzar un puente nevado, se deberá hacer en ángulo recto respecto al obstaculo sobre el que se halle. Se tanteará la solidez del puente sondeando con un palo o con un el mango del piolet. Para distribuir mejor el peso, se aconseja cruzar el obstáculo reptando o con esquies o zapatos de nieve.

Es preferible cruzar las corrientes cuando el nivel del agua es más bajo. Una congelación normal y la acción del deshielo pueden provocar que el nivel de las aguas varie hasta dos metros o dos metros y medio en un día. Esto puede suceder en cualquier momento, dependiendo de la distancia de un glaciar, de la temperatura y del terrano. Se deberán considerar también estas variaciones del nivel del agua cuando se elija un lugar de acampada cerca de una corriente.

#### Elegir la ruta

Se han de considerar los ríos, helados o no, como caminos a seguir. Los ríos helados no suelen tener nieve polvo, por lo que el desplazamiento sobre los mismos es más sencillo que en tierra firme. Hay que evitar los cursos cubiertos de nieve: ésta, al actuar como un aislante, puede haber

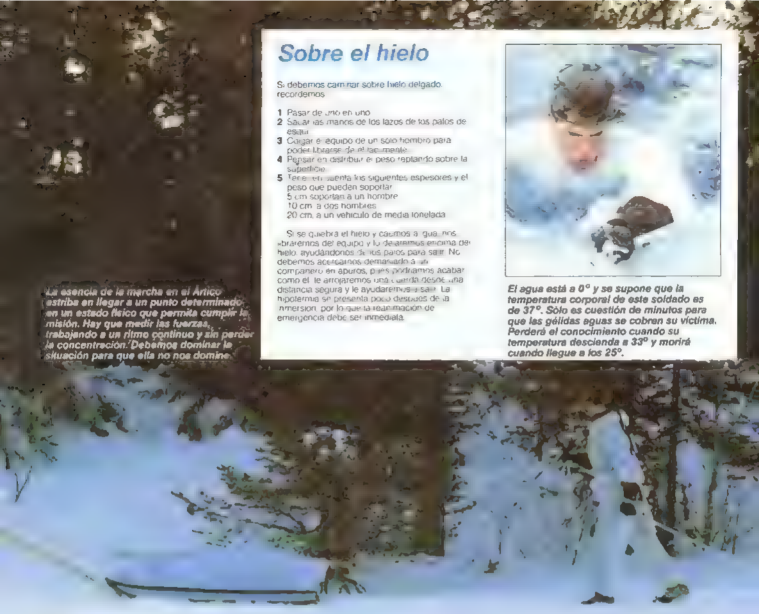
evitado la formación de hielo sobre el agua.

La ruta a seguir deberá estar determinada por nuestra situación y las características del terreno. En zonas boscosas o montañosas es recomendable seguir el curso de los ríos corriente abajo, hacia áreas pobladas (Siberia, donde los ríos fluven hacia el norte, es una excepción).

Cuando se viaja campo a través, hay que intentar seguir el contorno del terreno: sin embargo, no debe olvidarse que los fondos de los valles son frecuentemente más frios que las laderas y las crestas, especialmente por la noche. Hay que dirigirse hacia la costa, a un río grande o a algún punto poblado conocido.

#### Por el buen camino

La orientación en el Ártico resulta engañosa. Al estar cerca del polo magnético, las lecturas de la brújula pueden ser erróneas: deben hacerse varias y extraer el promedio. Se puede recurrir al método de la sombra, o guiarse por el sol y las estrellas para saber cuál es la dirección del norte y de otros puntos cardinales en caso



de que la brújula no sirva. Estas técnicas se explicarán en otros capitulos.

La naturaleza nos da algunas pistas-

- Un árbol solliario de hojas perennes stempre se desarrolla más por el lado que mira al sur.
- 2 Las cortezas de los álamos y los abedules son más claras en su lado meridional.
- 3 Los árboles y arboledas se doblan en la dirección que sopla el viento, así que, si conocemos la dirección del viento predominante, podremos saber donde están el norte y el sur.
- 4 La nieve del lado sur de las crestas tiende a ser más granulada que en el norte.
- 5 Los ventisqueros suelen estar en el lado de sotavento de objetos prominentes, como rocas, árboles u orillas elevadas. Determinando los puntos cardinales en la brújula y, a partir de aquí, la dirección de las corrientes, el ángulo por el que hay que cruzar servirá de punto de referencia para mantener el itinerario

En el hemisferio sur, por supuesto, se aplican las polaridades inversas.

Hay que prestar atención a mantenerse

en la ruta correcta. Con buen tiempo, se puede recurrir a echar de cuando en cuando una ojeada a las pisadas que vamos dejando y comprobar que vamos en la dirección adecuada. Aunque, por supuesto, esto mismo es una pista excelente para las fuerzas enemigas al acecho. Conviene recordar que se deben borrar huellas: debe andarse junto a los árboles siempre que sea posible, o pisar sobre huellas previas y senderos abiertos en la nieve. Si se viaja en equipo, se deben seguir las huellas del que va delante.

Hay que ser precavido cuando se apoyan los palos de esqui; deben colocarse en el mismo orilício que ha dejado el compañero precedente: así el enemigo no podrá saber de cuántos hombres se compone el grupo. Se pueden hacer muchos agujeros para confundir al perseguidor.

#### Distance

Resulta muy difícil juzgar las distancias en el Ártico, ya que apenas hay referencias visuales y el aire es absolutamente transparente: por lo general, se tiende más a sobreestimar que a subestimar

La forma más simple de calcular una distancia es medir con nuestros propios pasos un trecho determinado, pero para ello hay que tener mucha práctica si se requiere cierta precisión.

Otro método consiste en tomar una cuerda o cable de una longitud conocida (digamos 50 metros) y atarlo entre dos hombres. El primero se desplaza hasta que se tense la cuerda, el segundo llega hasta él y se repite la maniobra sucesivamente. Después de cierto número de repeticiones, un simple recuento de las mismas nos dará una buena aproximación de la distancia cubierte.

#### Liegar y actuar

Nuestro objetivo fundamental consiste en sobrevivir y mantenernos en las mejores condiciones posibles para cumplir la misión encomendada. Llegar herido o enfermo o, peor aún, quedarse por el camino, pone en peligro la operación y a nuestros compañeros.

## Preparación para el combate

# La Infantería de Marina española TRADICIÓN Y EFICACIA

En la actualidad, es dificil concebir grandes operaciones navales o aeronavales sin que en ellas exista, además de acciones de las armas de los buques contra objetivos en la costa enemiga, un elemento capaz de proyectarse realmente de la mar a tierra para combatir en ella, es decir, sin un cuerpo de infantes de marina. Se da por sentado que todas las armadas poseen capacidad anfibia, pero ello no es así, ni mucho menos. Realmente, la Armada española posee un componente anfibio bastante respetable para sus dimensiones globales. Además, su Infante-

ría de Marina es la más antigua del mundo, pues se remonta al año 1537.

#### Los efectivos

La Infanteria de Marina española cuenta con unos efectivos de unos 9 000 hombres (de un total de 47 000 de la Armada), distribuídos entre el Tercio de Armada (TEAR) y las Fuerzas de Defensa y Seguridad. El primero es el elemento anfibio en sí, y se compone de la Agrupación de Desembarco, la de Combate y la de Apoyo Logístico. Las Fuerzas de Defensa, por su parte, constan de otros tres Tercios y de las agrupaciones de Canarias y Madrid.



Unos infentes de marina saftan de un helicóptero Agusa-Bell AB.212 de la Armada durante unos ejercicios.



Aspecto de un vivac durante unas prácticas de supervivencia. Esta disciplina es habitual en el seno de la Unidad de **Operaciones** Especiales, que debe ester preparada para actuar en cualquier enforno y circunstancia.

La Agrupación de Desembarco del TEAR consiste en dos batallones y una Unidad de Operaciones Especiales (UOE), y es el elemento de proyección de la fuerza martierra. En su apoyo existe la Agrupación de Combate, que englobe todos los medios de asalto pesados, como los carros de combate, las unidades de zapadores y de armas antiaéreas y contracarro, los vehículos anfiblos, la artilleria remolcada y autopro-

pulsada, etcétera. Finalmente, la Agrupación de Apoyo Logístico, como su nombre indica, proporciona el componente de transporte, aprovisionamiento, reparación y demás.

#### Los medios

Aparte de los bugues y lanchones de desembarco necesarios para llegar a la costatque dependen de otros mandos de la Armada y cuya exposición sería demastado larga), el TEAR es un elemento poderoso y bien equipado. Sus batallones y unidades subordinadas tienen unos efectivos y un material superior al de sus equivalentes del Ejército de Tierra, y disponen también de mayor potencia de fuego. Sus medios de combate incluyen carros medios M48 y ligeros Scorpion, transportes oruga anfibios LVTP-7, cañones remolcados de 105 mm y autopropulsados M52 del mismo calibre y M109 de 155 mm además de transportes acorazados BLR, cañones sin retroceso de 106 mm y mísiles contracarro TOW, DRAGON y LAW. A este arsenal puede sumarse el apoyo prestado por el armamento de los buques de la Armada y los aviones y helicópteros de la Flotilia de Aeronaves.

Derecha: Un transporte acorazado antibio LVT-7 navega hacia la playa. Fotografia principal: Unos infantes de marina se debaten en la pista de fuego. En la Infanteria de Marina española se imparte una preparación de primer orden.



#### El servicio

A diferencia de otros cuerpos similares, la Infantería de Marina española está integrada principalmente de personal de leva (que sirve por un periodo de 12 meses), pero ello no es obstáculo para que su preparación sea de primer orden. De hecho, la Inf.<sup>n</sup> de Marina es uno de los destinos más "duros" que le pueden caer en suerte a los reclutas españoles, pero también uno

de los que ofrecen mayores estimulos a quienes deseen cumplir su servicio militer en unidades de acción.

El entrenamiento de los infantes de marina es completo y exigente, y poco o nada tiene que envidiar a cuerpos extranjeros de mayor fama. (A este respecto hay que decir que en capítulos próximos de Preparación para el combate se seguirá en detalle la instrucción de los Royal Marines británicos, cuerpo compuesto exclusivamente por personal profesional.) En la práctica, los infantes de marina del TEAR deben aprender las mismas disciplinas de combate que los miembros de las unidades de intervención del Ejército de Tierra, pero, además, también aquellas especificas de las acciones anfibias. La ocupación y mantenimiento de cabezas de playa es una actividad compleja y expuesta a grandes



Izquierda: Un momento de un ejercicio de recogida de buceadores de la Unidad de **Operaciones** Especiales a bordo de una lancha neumática. Fotografia principal: Miembros de la UOE a bordo de un submarino de la Armada, a punto de zarpar para una misión de infiltración por mar.

riesgos (baste recordar los desembarcos de la II Guerra Mundiel), a la que el enemigo suele responder con mucha fuerza y que pide hombres muy preparados y dotados de recursos, capaces de soportar la presión que impone el hecho de estar sometido al fuego en una posición precaria cuya única retaguardia es el mar. Y no siempre es posible el reembarque.

#### Unidad modélica

El paradigma de la instrucción que se impatte an la Infª de Marina española está en su Unidad de Operaciones Especiales, un equivalente para entendemosde los Grupos de Operaciones Especiales (GOES) del Ejército de Tierra. En la UOE se prepara a los hombres para el esalto anfibio y vertical, el reconocimiento de playas, el sabotaje y el golpe de mano, el buceo, la supervivencia, la infiltración y exfiltración desde toda clase de medios lincluso submarinos), la escalada y un largo etcétera. No hay demasiadas unidades en las Fuerzas Armadas españolas en las que el entrenamiento sea tan amplio y a la vez tan específico.

Si la misión del TEAR puede calificarse de "ingrata" (llegar a territorio enemigo, quizá como punta de lanza de una operación de mayor envergadura, y soportar la primera reacción de las fuerzas hostiles), no lo es menos la de la UOE, Sus "comandos" deben preparar la llogada a sus compañeros de los Batallones de Desembarco, comprobar que las playas elegidas sean adecuadas, reconocer el terreno más allá de las mismas y valorar el dispositivo enemigo, y todo ello sin ser descublertos. En otras ocasiones deberán actuar contra líneas de comunicaciones e Instalaciones del enemigo para perturbar la reacción de este ante el desembarço del grueso de las fuerzas. Finalmente, babra veces en las que apoyen el esfuerzo principal actuando selectivamente contra unidades enenugas en la retaguardia, strviéndose de supreparación como combatientes de élite. Indudablemente, todo ello habia de una casta selecta de hombres, los mejor preparados entre los mejores.

# MDO A LOS

Entre el monte bajo y la hierba alta, cerca de un recodo de la abrupta pista que conduce a una cosa se descanso de la guerrilla, casi puedes oir la caida de una hoja, pero es un silencio artificial. Toda el área está: permada por los hombres de la Compañía y del 5.º Batallón de infanteria sudafricana, que esperan, emboscados, al grupo guiserilleso del que seben que incluye a un efe local Su tarea es capturario vivo y allminar a cuantos de sus escoltas pue dan. En le relaguardia han quedado los rastraudores y sus persos, listos para persoguir en californie a cualquias guerrilles a que escape. Los helicópteros esperan para transportar a la fuerza de ataque en la conplotación

#### Todo un arte

En esta sección sobre las tácticas de posturiosusancia tornada dal manual da operaciones antiguerrille de les Euerzai de Defensa de África del Sur (FDAS), descubrirés como montar y elecutar operaciones de emboscada. Desde 1965, lacha en la que les FDAS comenzaron tales operaciones (denominadas oficialmente

# GUERRILLEROS



Arribe: Tropes sudatricenes en el escenario de un atentedo del SWAPO (Organización del Pueblo del Africa Sudoccidentel). Un granjero blanco las muerto el tropezar con una mine anterrada. El SWAPO mantiene desde hace 28 años una dum luche de guerrillas y desde 1975 he recibido ayuda desde Angola.

#### Claves para una emboscada con éxito

- 1 Suficiente y buen entrenamiento en tácticas de emboscada.
- 2 Planificación cuidadosa.
- 3 Seguridad plena en todas las etapas.
- 4 Buen ocultamiento.
- 5 Inteligente elección del lugar.
- 6 Buena disciplina de combate sobre todo de noche.
- Tiro preciso.

Miembros del 21.º Bon. de las Fuerzas Armadas de Sudéfrica practican el tiro noctumo y las técnicas esenciales en fil lucke contraguerrillera. El mejor aquipemiento y control del tiro permite a las unidades de las fuerzas sudáfricanas derrolar a fuerzas similares en número de aus noceantes. ius oponentes.

#### Tácticas de combate

ATOPS, por Anti-Terrorist Operations), los sudafricanos han convertido la emboscada en todo un arte.

La mayoría de ellas se tienden como resultado de la información recibida de confidentes, de guerrilleros capturados a los que se doblega en los interrogatorios, o de agentes infiltrados, También es posible que la emboscada sea el resultado de meses de cuidadoso análisis de los movimientos de la guerrilla, establecidos por medio de distintas fuentes.

Muchas veces una emboscada se prepara para eliminar cuantos guerrilleros sea posible o bien su objetivo es una única persona

#### Los hombres adecuados

El tamaño de la partida se decide muy al principio. Puede variar desde cuatro hombres a toda una compañía, pero no debe ser más numerosa de lo estrictamente necesario. Cuanto más pequeña, más fácil resulta su infiltración hasta la posición y son menores las posibilidades de alertar al enemigo antes de que se adentre en la zona de aniquilamiento.

Los hombres han de ser los mejores de que se disponga, incluso si para ello es necesario separar equipos ya consolidados. No es extraño encontrar a un jefe de compañía encabezando un grupo de emboscada de seis hombres, si así se tiene la mejor oportunidad de éxito. Dado que una emboscada perfecta depende más que nada de un preciso horario, las tropas han de ser muy disciplinadas. Su instrucción ha de ser soberbia, ya que habrán de trasladarse hasta sus posiciones sin dejar ni restro

#### Planeamiento

Dado que las emboscadas se planean con bastante anticipación, el jefe de la fuerza de ataque puede decidir exactamente lo que se ha de hacer e incluso ensayarlo, si puede encontrar un lugar parecido lo suficientemente fejos de la zona real de emboscada. Sin embargo, esta de-

La emboscada
Las emboscadas son uno de
los metodos más eficaces de
lucha contraguerrillera. Es
importante sacar provecho de
cada oportunidad, pero la base

esencial es una buena Información y un cuidadoso

planeamiento.

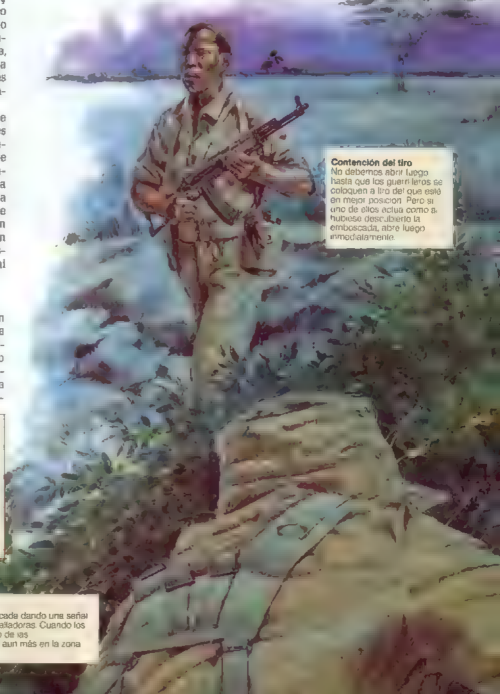
mora entre la planificación y la ejecución crea algunos problemas de seguridad Unas cuantas palabras de más en un bar, o incluso en los barracones, donde puedan oirlas empleados civiles que puedan ser simpatizantes de la guerrilla, pueden arruinar la operación. O, peor aún, pueden servir para que el enemigo les tienda a su vez una contra-emboscada. Las órdenes tajantes han de ser no hablar sobre la operación. Ni entre los compañeros, ni por telélono, ni siquiera en las cartas a casa.

#### Señales y órdenes

Solo un buen sistema de señales permi-

te al jefe mantener el control absoluto de la operación y ello es esencial. Cada miembro de la partida debe saber instantàneamente cuándo comenzar a disparar, cesar el fuego, cambiar a blancos secundarios, reagruparse, iniciar las operaciones de explotación y concluir.

Con frecuencia, las ordenes se darán mediante señales, lo que implica que el jefe ha de estar situado donde todos sus hombres puedan verle. Esta posición ha de ser a la cabeza o a la cola de la emboscada. Si es a la cabeza, el comandante puede decidir cuándo dar la muy importante orden de abrir fuego. Pero como esta



#### Codel de lie

El jefe puede iniciar la emboscada dando una señal a uno de los grupos de ametralladoras. Cuando los guerrileros escapen del luego de las ametralladoras, se adentrarán aun más en la zona

#### **EMBOSCANDO A LOS GUERRILLEROS**

posición no es la mejor para controlar el resto de la acción, se sitúa a la cola y deja esa tarca a su segundo en el mando.

Cualquier miembro de la fuerza de ataque podrá, sin embargo, iniciar el fuego si sospecha que el enemigo les ha descubierto. La señal de cese de la operación es la más importanta, ya que se han dado casos de que algún grupo no la ha recibido y ha permanecido en sus puestos, abriendo fuego luego sobre sus compañeros que se retiraban.

#### Situarse en posición

Cuando se hende una emboscada debe

#### Planeamiento de una emboscada

Recuerda las siguientes tres reglas cuando planees una emboscada:

1 Accesos

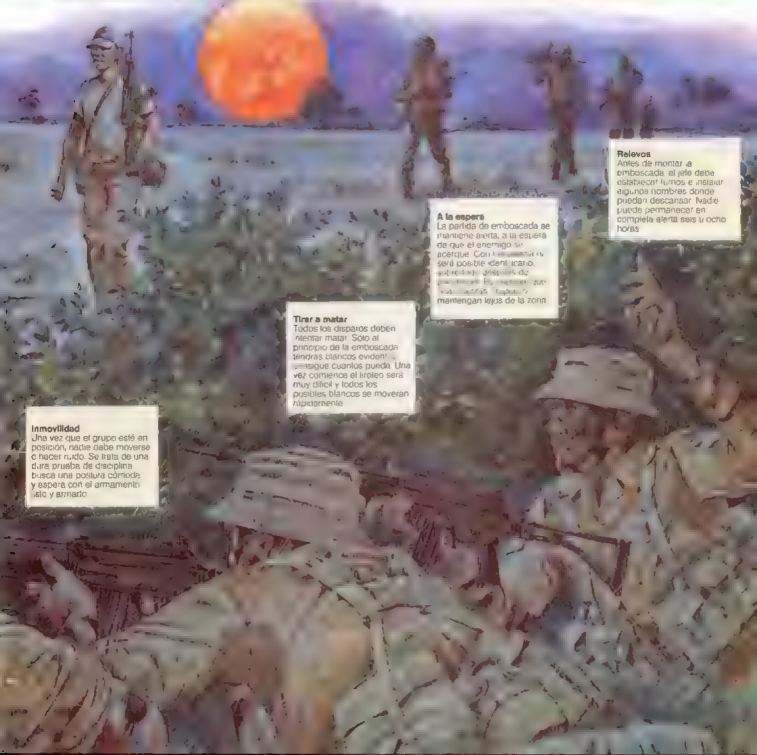
La información puede inducirte a esperar al enemigo en una determinada dirección, pero en realidad puede que venga por cualquier sitio. Tu emboscada ha de cubrir todos los accesos.

2 Zonas de aniquilación

La zona de aniquilación es la clave de una buena emboscada. El enemigo ha de ser sorprendido con un fuego cruzado del que no pueda escapar.

3 Profundidad

La experiencia ha demostrado que los guerrilleros se dispersan con sorprendente velocidad a las primeras ráfagas. Monta otros grupos de emboscada situados para tirar sobre los que escapen.





considerarse a la población local como hostil y situarse en posición en el secreto más absoluto. Ello implica desplazarse bajo el abrigo de la oscuridad la noche antes de la emboscada, esconderse y permanecer ocultos. Y ahora, a esperar, quizá varias horas o incluso algunos días

Si el periodo de espera va a ser más o menos de nueve homs, la fuerza se divide en dos "turnos", uno en alerta y el otro descansando oculto. Vivirán de las raciones de campaña que cada hombre lleve, no fumerán, no encenderán luces ni cerillas y mantendrán un absoluto silencio

#### **Vivaques**

Si el periodo de espera es de dias, es preciso organizar la vida de forma mas compleja. Si es posible, se establecerá una zona de descanso lejos del lugar de emboscada. Se timpiarán senderos entre esta zona y la de emboscada, de modo que los desplazamientos puedan hacerse en silencio.

Si la partida de emboscada es muy grande, debe dividirse en tres grupos: uno en alerta, uno en descanso en sus puestos y un tercero en la zona de descanso de retaguardia. A la hora del relevo, el grupo de La buena punteria durante la noche es muy dificil, pero puede ser devestadore si les tropas están bien entrenadas. Clava estacas en el suelo para fijar los arcos de tiro y evitar que tus hombres se tiroteen por accidente.

alerta pasa a la zona de descanso, los segundos pasan a alerta y la partida entrante se convierte en la de reserve.

Incluso en una emboscada a largo plazo, todos los alimentos han de ser precocinados y se ha de contar con un adecuado suministro de agua.

#### Emboscadas nocturnas

Los guerrilleros prefieren moverse de noche, por lo que esas serán las horas en que se les atacará con mayor frecuencia. Es relativamente fácil permanecer ocultos durante la noche, pero es bastante más dificil el tiro de precisión sin lluminación, cosa que el jefe ha de considerar a la hora de planificar.

Las armas automáticas dispararán a lo largo de lineas fijas y el sector de tiro de las armas portatiles debe ser controlado—seguramente clavando estacas en el terreno para limitar los desplazamientos a un lado y otro— para reducir el riesgo de que el fuego alcance a los miembros del equipo.

#### Comunicaciones nocturnas

El sistema de comunicaciones habra de cambiarse, obviamente, ya que las señales visuales son Imposibles y tampoco pueden utilizarse linternas. Tanto el contacto manual como las cuerdas de señales son eficaces, aunque engorrosos. Para facilitar la comunicación, los tiradores estarán mas próximos entre si que durante las operaciones diurnas.

Es importante también que la partida permanezca absolutamente quieta. Así se estará seguro de que cualquier movimiento pertenece al enemigo y se podrá disparar sobre él con tranquilidad.

La fuerza de ataque estará en posición antes del anochecer, incluso si para ello se ha de caminar durante toda la noche anterior y luego permanecer inmóviles du-

#### Cerrando la trampa

La partida de ataque se divide en "grupos de fuego" aunque alguno de ellos pueda ser un sólo hombre con una amenaliadora, El primero y el ultimo grupo de luego se Jenominan de tapon y sor normalmente da ametralladoras. Su tarea es justamente lo que indica su nombre, ban de taponar las entradas y sandas de la zona de emboscada El lugar se elige siempre de forma que el enemigo se vea lorzado a avanzar contra el fuego de ametralladora o escapat campo a traves, donde su avance se reducirá a unos pocos metros por minuto adount among

las emboscadas se lienden casi siemplé en recodos de la carretera dande el enemigo desplegado se concentra sin deseano Todos conterán tuera de la carretera, lejos del luego proviniente de una de las cunetas, pero eso no hara nas que siluarlos en la zona de tiro real hacia adentro del recodo Repartidos entre los grupos de tapon se situan los de aniquilamiento. Su tamaño dependera del de la fuerza de alaque. Estos grupos deben situarse de lorma que unos no a cancen a atras can su luego, dela le especialmente mportante en les emboscadas

direbolón Repada enemios Es necesario situarse en cosceión mucho antes de la Redado del enemigo y elegii las posiciones de Indias. Asegurale de que lo dos nueden vertanto la sunda per tranti a serie ling to go of household of referencia (drbot o chaparro) hacla la que todos han de disparer che relavo

rante todo el día y parte de la noche.

Cualquier guerrillero que consiga escapar de la zona de aniquilamiento permanecerá tirado en tierra y tratará de ocultarse hasta que la fuerza de ataque se retire. La mejor forma de encontrarlos es con perros, ya que el ofor del sudor del miedo y el esfuerzo los llevará directamente hasta ellos. El grupo de perros ha de permanecer por tanto cerca, listo para entrar en acción tan pronto cese el ataque.

#### Limpieza profunda

Si no se dispone de perros, la mejor alternativa es una limpieza en orden cerrado, con las armas automáticas situadas de forma que den cuenta de cualquier guerrillero "levantado" por la linea de batidores. La zona se explorará cuidado-samente, comparando la cuenta de cuerpos con las estimaciones previas del número de enemigos.

Los prisioneros se mantendrán aislados unos de otros y no se les permitirá que

# Algunos errores comunes

- 1 Armas no amarthadas, o con el seguro El undo el montarias o guitar los seguros se oye con absoluta claridad en un descampado. Es preciso estar preparados y desde usego ser extremadamente cuidadoso con las armas, siempre.
- Azas altas. És un delecto que solo puede corregirse con les prácticas de tiro
- Dejer huellas de pieades ii otras señales a situarse en posicion
- 4 Interrupciones o fallos debidos a la munición, cargadores o armas sucios. Tu vida dependerá de la limpieza del arma.
- 5 El mismo bianco para vanos tradores 8 Ma control del liro. El jele de la partida ha sido incapaz de parar el luego y exclotar el ex to.
- 7 iniciar et liro antes de tiempo
- 8 Mala vigilancia: él ertemigo llegó arites de que nadie lo advirtiera.

nóch más o con mala visibilidad

Siempre deben mantenerse en reserva algunos hombres, situados a mádio carnino entre los grupos de tapon, listos para reforzar cualquier ale de la emboscada. Èl vigia, siluado en la dirección probable de aparición del enemigo, no sóln ha de avisar de su flegada, siño que habrá de vigilar posibles exploradores a reluerzos. Siri embargo puede ocurrir lo nesperado. Si llega más tarde de lo previsio es

pusible dirección de lagada y si no estás seguro de por dónde vendrá er enemigo, emplea perros para dar la alerta. Pero asegurate que en lugar de cillo no le delaten antes de tiempo

Camo cualquier otro tipo de trampa, se ha de disponer de un sensible disparador el guerrillero de cabeza al llegar a un punto delerminado, una señat del lete o el fuego de uno de los grupos de tapon.





hablen o se comuniquen entre sí. No se les debe interrogar, dejando esa tarea para los oficiales de información. De lo contrario puede que proporcione más información de la que obtenga. Los prisioneros serán cuidadosamente cacheados e inmovilizados, pero no se les tratará con brutalidad. No se les permitirá fumar, pero se les darán alimentos y agua en pequeñas cantidades.

Las bajas se evacuarán rápidamente y la mejor forma es en vehículos o, preferiblemente, en helicópteros. Los sanitarios habrán esperado en un lugar seguro, disponibles al menor aviso.

#### El calor del momento

Una emboscada es como una pistola con un pelo por disparador, cargada y amartillada y sin el seguro. Los accidentes son frecuentes, ya que todos los hombres están con los nervios de punta, esperando la llegada del enemigo. Cualquier movimiento puede bastar para iniciar el tiroteo y nadie se detendrá si cree que alguíen le está disparando. Es muy importante que las fuerzas propias se mantengan alejadas una vez la partida se haya emboscado pues de lo contrario podrían delatar su existencia y/o posición a un posible enemigo. Abajo: Una parte vital de las fuerzas de segundad son los Bosquimanos del África Sudoccidental, famosos por su destreza en la guerra del chaparral. La combinación de sus antiguas habilidades y al moderno armamento producen combatientes de primerisima calidad, capacas de llevar la guerra al terreno del enemigo.



# Lección de defensa personal

# DEFENSA CONTRA PRESAS POR ATRAS Si te atrapan desde atràs sin previo aviso debes reac-

#### Retorcer el meñique



1 El alacante tendra libre como mínimo uno de sus dedos menique. Agar aio tan Serte como puedas



2 Tirando hacia alras del dedo consequiras que el aracante le suelle



cionar inmediata e instintivamente. Las siguientes técnicas son de libre elección: la que uses dependerá principalmente

3 Si sigue agamado, refuerce o hacia abajo rompleo dun a mencinque te imiere

#### Codazo doble



1 Estirate hacia abajo y arriba para permitirte algo de



2 Sujetate un puño con la otra mano y arqueate



#### Tirón del escroto



1.5 m alacante rela gola pra delrás, gira e inclinato



2 Intenta gorixiarie los lesticulos o, major, sujetarsatos luertomente

### Alcanzar los puntos de presión



Déjale caar, estirata y aprieta con los dedos medios contre los puntos de presión delrás de les orejas de lu discante, inmediatamente, una pateda en la escinica.





4 Golpéa e entonces con la cabeza en la cará



5 Con el pie, ráscale la espinilla y pisale

# Guie de sumes y equipos N. 7

# Browning High Power

Sus planos fueron sacados de contrabando desde la Europa ocupada. Fue una de las armas especialmente fabricadas para las Waffen SS. El SAS las utilizó durante el asalto a la Embajada Irani y todavia la emplean sus equipos clandestinos en Irlanda del Norte. Con casi 60 años, la Browning High Powar es una de las pistolas militares más famosas

#### Empuñadura abultada

Cuando coges una Browning High Fower, lo abultado de su empuñadura se hace evidente. En su interior hay un car gador al tresbolillo que contiene 13 cartuchos, casi el doble que la famosa Coli

Durante la II Guerra Mundial los británicos consiguieron algunas High Power y desde entonces estas armas son de ordenanza con el Ejercito. Un miembro del 22 SAS practica el tiro con una Browning en el poligono de Hereford.

M1911 La Browning fue la primera pistola con un cargador de ese tamaño, una de las razones de su èxito como arma individual militar.

#### Segura y fiable

John Browning comenzó a trabajar en el arma que lleva su nombre poco después de diseñar la Colt M1911. La Grande Puissance era de fabricación sencilla, pero conservaba la Jiabilidad y seguridad de la Colt. Se hicieron tres cambios principales de diseño, de los que el más importante fue la adopción de un sistema de rampa para bloquear el cierre. En la cuiata del cañón dispuso un manguito con guía inclinada, mediante una ranura, de casi 45º La ranura encajaba en un pasador del ar mazón de forma que el retroceso del conjunto del cañón y el cierre obligaba al cañón a bajar y, en el de retorno, a elevar-



Tras disparar el último cartucho, el elevador del cargador empuja el tope de la corredera y ésta queda inmovilizada.



Carga de una Browning con culatin para tiro a gran distancia. El alza está a 500 m.



La High Power en acción: Una fotografía del asalto del SAS a la embajeda Iraní en Londres, Cada hombre lleva una Browning y un subfusil Heckler & Koch.

Dieudonné Saive, el diseñador jele de FN, a quieu se deben gran parte de los detalles finales de la pistola. Una de las primeras cosas que hizo tue diseñar el cargador didoble capacidad algo sin precedentes en esas fechas. En ese sentido, la modifica ción de Browning on el sistema de transferencia de la acción del disparador fue afortunada, ya que el nuevo cargador no habría funcionado con el de esti b... Otra excelente idea de Salve fue volver al per cutor externo, que a simple vista permite saber si el arma está amartillada.

#### Grande Puissance

El nombre de Cran Potencia evoca la imágen de una enormo pistola, pero la Browning no es lan monstruosa como las magnum automáticas. Su nombre procede del que le adjudice el Ejercito belga que la adoptó en 1935 (de ahí las siglas GP 35). Se trataba simplemente de evidenciar que era más potente que las anteriormente utilizadas, aunque su designación oficial era FN Modele 1935.

Durante la 11 Guerra Mundial, ambos bandos la utilizaron. Unas 56 000 se fabricaron antes de la ocupación alemana de Bélgica y luego se producirían unas 529000 con la designación alemana de mm l'est le o40tb).

No obstante, Saive y algunos de sus diseñadores escaparon a Inglaterra, donde pronto fueron empleados en la Royal Small Arms Factory de Enfield. Los británicos estaban Interesados en la GP 35 y, aunque los registros son poco precisos, parece indudable que en 1941 se fabricaron algunas en Enfield a los que parece corresponder la denominación de "Pistol, Browning (FN) Automatic Mark I (UK)" que se en-

llum estaba destinado a ser el cartucho de pistola más importante del futuro y diseñó su nueva pistola para él. Actualmente esta cartucho es universalmento empleado y fabricado en todo el mundo.

#### Desarrollo belga

Browning presentó su diseño a la Frabrique Nationale de Herstal, en Belgica, en 1923 y continuó trabajando en ello hasta su muerte, en noviembre de 1926. A partir de ese momento el desarrollo lo continuó

se, desbloqueandolo y volviendo a vinculur al cierre. Es un movimiento más lineal que el de giro utilizado an la M1911.

#### Sustitución del estribo

El segundo cambio importante fue la sustitución del estribo bleia del disparador que lo conectaba con el percutor a través de una biela en la corredera. Solo si la corredera está en su posición correcta avanzada y el cierre apropiadamente bioqueado quedaba conectado el percutor. En su diseño original para la GP, Browning sustituyó el percutor externo de la Colt por uno interno accionado por resorte.

Quizás el cambio más destacado (ue el de calibre. Mucho antes de que realmente se estudiase el tema, Browning se había apercibido de que el 9 mm Parabe-

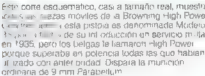
Un cartucho vacio expuisado durante el tiro rápido. Puedes disparar tres cargadores de 13 cartuchos en un minuto, pero la punteria depende de tu experiencia.





# La Browning High Power por dentro

Fire cone esquematico, casi a famaño real, muestra com see a esta pistoia es denominada Modeio a final a de su inflioducción en servicio multar en 1935, pero los belgas le hamaron High Power porque superaba en polencia lodas las quo habian il izado con anter pridad. Dispara la munición



El sistema de bioqueo de la Browning la hace más precisa que su gran rival, la Colt 1911, pero como siempre, gran parte de la punteria depende principalmente del lirador.

cuentra en una autorización que lue cancelada oficialmente en abril de 1945

#### Modelo chino

En 1942 el Ejercito chino, altado de Gran Bretaña contra Japón, solicitó la pistola. La solicitud pasó a un fabricante canadiense. lohn Inglis, de Toronto, Desafortunadamente no se encontraron los planos originales, puede que perdidos durante el intento de pasarlos clandestinamente desde la Europa ocupada, por lo que la oficina de diseño de Inglis hubo de obtener seis pistolas de China y copiarlas tras producir los planos de las armas desmontadas laglis produjo dos tipos, uno para los chinos y otra para Gran Bretaña y Canadá, Como es lógico, según la ley de Murphy ("si algopuede salir mal, saldră mal"), cada ejercito obtuvo algunas de las armas previstas para el otro

El diseño chino incorporaba una algooptimista alza trasera graduada a 500 metros y la parte trasera del armazón estaba ranurada para montar un culatin. Se le denominaba oficialmente "Pistol, 9 mm, Automatic (FN) No. Mark 1". El modelo británico/carudiense utilizaba órganos de punteria más simples y fijos y no podía recibir el culatin. Fue adoptado como "Pistol, 9 mm, Automatic (EN) No. 2 Mark 1". Tras un brave lote de labricación se le realizaron algunos cambios menores en el diseño del extractor y expulsor y en algunos componentes del mecanismo del disparador para permitir su completa intercambiabilidad y pasó a ser entonces la 'Mark 1°". Înglis produjo 151 816 pistolas hasta su cese de fabricación en settembre de 1945.

#### Vuelta a Bélgica

Después de la guerra la FN comenzó a

producir en Lieja nuevamente, denominandola ahora "Model 1946" para las ventas militares y "High Power" en las civiles. Tras la experiencia de guerra, los britanicos, australianos y canadienses la adoptaron como pistola de ordenanza y su ejemplo se extendió a otros ejércitos, por lo que ahora se le encuentra en servicio en 55 países. Se le fabrica con licencia en Atgentina e Indonesia y una copia (déntica se hace en Hungria.

El modelo High Power todavia labricado en licencia en Argentina para las fuerzas armadas nacionales -por la Fábrica Militar de Armas Portátiles, en Rosano- es muy similar en todos aspectos al original belga. Sin embargo, el modelo indonesio, que recibe la denominación local de Pindad por la factoria homónima en la que se labrica para las Fuerzas Armodas Indonesias, lleva el cuño "Fabrik Sendjata Ringan/Pindad/P1A9 mm" grabado en la parte izquierda de la corredera. El alza es de Ilpo sencillo y en esta arma no se utiliza el mecanismo de rampa tangente

El derivado mas Interesante es quizá el

### Despiece de la Browning **High Power**



1 / mainn lia par lespiece en campana reserve una chaqueta o cualquier the entirement of



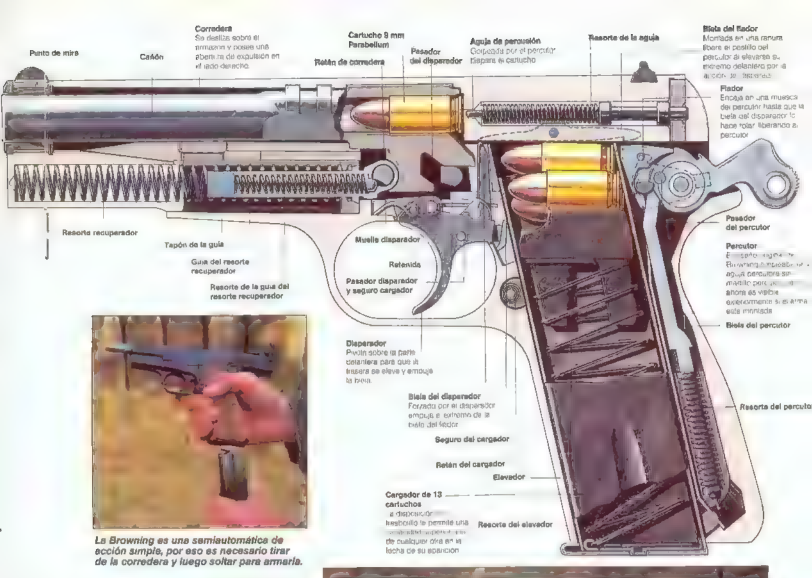
Tira de la inredera y coloca el seguro de aleta en la secunda ranura de esta Presiona e relen de «



2 Can el cargador sacado y la corredera bioquelada. hadia afras numbrilleba due la incamara este



4 Suleta el tope do la corredera y despinzaro a fil 717 non ta





5 Hei m la correctera y el canon hacia adélante



 6 Empuja el conjunt, reci perador hacia adelante para solfarlo de la guia y sácaió



7 La Browning una vez desmontada para impieza Armá sencifia y fácilit emplear ha demost ado ser precisa y fiable. Todavía se le fabrica en Béligica y, con licencia, en Argentina



Algunos modelos de la Browning disponen de un alza tangente graduada a 500 m y una renura en la trasera de la culata para un culatin desmontable. Así se alarga el alcance del arma, aunque su valor militar es dudoso.

que produce la Femaru es Gepgyar (FEC) NV de Budapest (Hungria), que se sirve en dos variantes, la P9R con armazón de acaro y la P9RA, que lo tiene de aleación lígera. Los mecanismos de estas armas son idénticos a los de la Browning GP 35, con la salvedad de la adopción de un mecanismo de doble acción además de una aleta de seguro montada en la corredera, que bloquea el percutor e interpone una detención positiva entre éste y el martillo,

#### Envejeciendo

En los años ochenta, debe admitirse, la High Power se resiente de su edad, y a excepción de su cargador de 13 cartuchos, no se parece en mucho a las platolas modernas que rivalizan con ella en el merca-

### Evaluación en combate: comparación de

#### **Browning High Power**



Una de las mejores pistolas militares de lodos tos hiempos, aunque algo anticuada ya, lodavía es muy popular. La gran capacidad de su cargador, de sercillo diseño, y 50 años de experiencia de combate cuentan a su tavor. La Fly belga ha desarrollado diversas nuevas variantes con mejores culatas, sequenos ambitetextros y acción dobte.

#### Características

Cartucho: 9 mm
Parabellum
Velocidad inicial: 350 m
por segundo
Paso: (vacia) 810 g
Longitud total: 20 cm
Longitud del cañón:
13 cm
Canacidad del cargador: 13

#### Valoración

Fiabilidad Precisión Antigüeded Usuarios



La Browning Mk 2 dispone de alzas más anchas, un nuevo seguro y acabado antirreflejos fosfatado.

#### Colt .45 M1911A1



Adoptada por et US Army antes de la l'Guerra Mundal, està a punto de ser sustituda, a pesar de muchos. Dispara et potente cartucho A5 ACP, en lugar det casi universal 9 mm Parabellum. Es toda una liryenda, a pesar de la escasa capacidad de su cargador y su antiguedad.

#### Características

Certucho: 45 ACP Velocided inicial: 253 m por segundo Peso: (vacia) 1,13 kg Longitud total: 22 cm Longitud del carrior: 12,7 cm Capacidad del cargador: 7

#### **Valoración**

Flabilidad Precisión Antigüedad Usuarios



La Colt .45 seré sustituide en el US Army por la Beretta 92, pero tadavia le quedan muchos años de servicio.

#### **SIG SAUER P220**



La P220 es una de las pistolas semiautomaticas de gran calidad producidas por la germano suiza SIG-SAUER. Fabricada con un alto nivel de acabado, es cara aunque muy apreciada por las Fuerzas Especiales, para guienes la liabilidad es más importante Utiliza la misma leva corta que la Browning, pero encastra en la corredera utilizando una recamara y un extractor mayores.

#### Características

Cartucho: 9 mm
Parabe um
Velocidad inicial: 345 m
por sagundo
Peso vac a 730 g
Longitud total: 19.8 cm
Longitud del cañón:
11.2 m
Capacidad del cargador: 9

#### **Valoración**

Fiabilidad Precision Antigüedad Usuamos



La P220 es una pistola de primera pero muy cara. Su sucesora, la P226 dispone de cargador de 15 cartuchos. do. Pero el hecho de que ha estado tanto tiempo en servicio demuestra su fiabilidad como arma militar. Es precisa, de aprendizaje fácil, y a excepción de que su gatillo es algo duro, no tiene defectos. Ahora se le l'abrica en la versión "Mark 2" con cachas diferentes y seguro ambidextro.

#### Doble acción

FN ha desarrollado una sucesora, la FN Double Action, que, como su nombre implica es una High Power con mecanismo de disparo de doble acción. Hace sin embargo apenas unos dos años que se le fabrica y es muy pronto para decir si podrá sustitur a su antecesora en el atecto de lantas fuerzas armadas de todo el mundo.



Las aizas de la Browning son simples pero muy adecuadas: punto de mira ajustable lateralmente y aiza de ranura cuadrada.



En el tiro deliberado puedes notar que la sensación en el disparador es algo duro, pero esto no es un grave inconveniente.

### la High Power con sus rivales

#### **IMI Desert Eagle**



Las pistolas semautomaticas muy potuntos i o han gezado del favor mater, pero la fistaei Military Industries presenta ahora su Desert Eagle tanto de versifir de combata como deportiva Capaz de emplear el cartucho 357 Magnum de revolver es un arma enorme pero muy agradable de disparar Ex ste un modelo 44 Magnum más regiente.

#### Características

Carticho: 357 Magnum Velocidad Inicial: 434 m por segumua Peso: (vacia) 1,76 kg Longitud total: 26 cm Longitud del carón: 15,2 cm Capacidad del cargador: 9

#### Valoración

Fiabilidad Precisión Antigüedad Usuarios





La potente Desert Eegle, ahora disponible tanto en calibres .357 como .44 Magnum y con diversos cañones.

#### **Beretta 92**



La Beretta 92 gand el disputado y disculido concurso para proveer al US Army una sustituta para la M1911. Se fabrican diversas versiones de acción simple y doble, todas con cargedor de gran capacidad. Un arma elegante, más compleja y desde luego no para aprendices.

#### Características

Cartucho: 9 mm Parabellum Velocidad inicial: 390 m per segundo Peso: (vacía) 950 g Longitud total: 21,7 cm Longitud del cañón: 12,5 cm Capacidad del cargador: 15

#### Valoración

Fiablidad Precision Antigüedad Usuarios





La Beretta 92 es un arma precisa, con numerosos seguros y cargador de gran capacidad.

#### Makarov



La pistota de ordenanzasovietica desde los años cincuenta, es pequena y manejable y utiliza el cartucho sovietico da 9 mm x 18 t.a empuñaduta es a go gluesa, pero normalmente estas armas estari bien acabadas y su acoro es excelente Sum nistrada a muchos paises, puede encontrarselle por doquiera.

#### Características

Cartucho: 9 mm x 18
Velocidad micial: 315 m
por segundo
Peso: (vacía) 663 g
Longitud total: 16 cm
Longitud del cañón: 9 1 cm.
Capacidad del cargedón: 8

#### Vatoración

Flabilidad Precisión Antigüedad Usuarlos



Producida en la URSS, China y la RDA, la Makarov es un arma simple, precisa y barata.

# Supervivencia

# El campo de Datalla Una pareja de aviones MIG-27 cruzan velozmente el campo de batalla. Cada uno suelta dos bombas de racimo que inmediatamente disensi. CONTANTINACIO

Una pareja de aviones MIG-27 cruzan velozmente el campo de bataila. Cada uno suelta dos bombas de racimo que inmediatamente diseminan sus bombetas. A unos 30 metros del suelo, las bombetas comienzan a detonar y cientos de nubecilias de humo aparecen en el aire sobre los soldados.

"Gasesi (Gasesi"

Y puede que lo sea, es decir un vapor químico que quemará tu piel y tus mucosas. O quizás se trate de un agente biológico como el ántrax, la peste o incluso (modesta, pero eficaz) una gripe especializada. O tal vez se trate de una mortifera toxina producida de las serplentes o los hongos más venenosos de la Tierra.

#### Práctica real

En los países del Pacto de Varsovia es una práctica usual incluir en sus mantobras entrenamiento contra agentes i outrminantes. Estados Unidos empleos troques rra química en Vietnam y se afirma que la URSS ha empleado gases contra la guerrilla afgana. Y recuerda que tales armas son muy indiscriminadas, por lo que el soldado en campo contaminado habrá de contender tanto con los peligros de los agenres propios como con los del enemigo

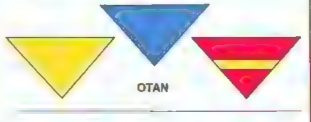
¿Cómo es posible sobrevivir a estos y otros riesgos apocalipticos, la contaminación radiactiva, por ejemplo, y seguir lu-

#### Señalización de zonas contaminadas

Estas son las sañales, le petigro ul la idas por la OTAN, le Pucto de varisonia por la marca il las cudas contaminadas. En las del PacVar el tigo de peligro está indicado en el rectangulo de la requierda mediante el siguiente código.

Nuclear Biológico Químico +PB

Una flecha indica la direction de la zona contaminata i li grupo de lineas indica que hay un paso descentira in mallo la fravés de la zona y si, anchura este morcada en e lado carech. En e ajempto de la derecha e signo indica que el acono es de 10 m y la ongliud de 1000 m. Si el rituto YEPE3 este sustituido por ObbE3A (desvirir e área no puede ser impiada y debe ser rodeada.





Los trajes NBO actuales protegen contra algunas de las celamidades de las armas nucleares y químicas. Estas últimas se vienen utilizando desde la Il Guerra Mundial y es posible que tuviesen un papel muy importante en un futuro conflicto global.

#### Técnicas de supervivencia NBQ

chando? Veamos cual es la respuesta.

El primer paso para protegerse es el empleo del Equipo Individual de Protección (EIP) NBQ, un conjunto de sobretodo protector y un respirador, más conocido por su nombre de la l'Guerra Mundial, "máscaru de gases"

Las fuerzas britanicas comenzaron a llever equipos NBQ hace 20 anos. Antes el equipo de ordenanza de profección era una capa cauchutada antegas y el respirador. El diseño requena una lona sencilla y duradera que pudiera plegarse lacilmente en un pequeño fardo. Tendria una vida util de tres dias y profegería durante seis horas, Cada soldado tendría seis de ellas: una puesta, otra para llevar, otra en el escalón de apoyo y el resto en almacén.

#### Lanzando las armas

Las armas biológicas, quinteas y de toxinas, de las que sus efectos son conocidos, se dispersan usualmente en un medio gaseoso, humo, vapor o líquido. La contaminación radiológica o nuclear tomará la forma de polvo contaminado radiactivo tras una explosión nuclear.

Una explosión terrestre, en la que la bola de fuego contacte con tierra, puede crear una onda expansiva de altísima presión. Una parte de esa energia sa transmitirá al suelo, produciendo un cráter y un efecto

de terremoto. Los residuos serán radiactivos y arrojados a la atmosfera suspendidos en la nube marrón sucio del ipico hongo asociado a las explosiones nucleares. Mas tarde caeran de nuevo a tierra como fluvia radiactiva.

Una detonación serea en la que la explosión se produce a cterta altura sobre el terreno, productra menos fluvia rudiacuva pero los efectos de la sobrepresión serán mayores. Las explosiones subterráneas crearán terremotos y fluvia radiactiva.

#### Más caliente que el sol

La explosion nuclear es acompañada de forma annediata por un intenso deste-



#### Equipo para la guerra NBQ



1 El equipo individual de protección viene en bolsas de plástico herméticas que sólo deben aborse en caso recesado.



2 Ponte primero los pantalones. Están plegados muy apretadamente y deberás abrirlos antes de meter las peress.



3 Pasa los tirantes por los hombros, cruzalos por delante y pásalos por las travillas antes de anudarlos



 Ahora colòcate el blusón y utiliza los cierras de veicro de ambas prendas para ajusturte as



5 Los chancles de gema son de talla única, diseñados para cubrir todo el pie

Ilo y la emisión de radiación. El destello genera intenso calor, a veces con temperaturas más elevadas que las de la superficie del sol. Los materiales combustibles pueden autoincinerarse espontáneamente y puede que se originen tormentas térmicas que matarán y herirán por causa de los incendios, la inhalación de humo y la asfixia.

La radiación Inicial consistirá en particulas alfa, beta y rayos gamma. Como con todos los contaminates, el método de supervivencia es protegerse. El peligro de las partículas alfa proviene de su inhalación, dado que no pueden penetrar la piel y son desviadas por la ropa o incluso el papel. Las partículas beta no atraviesan normalmente la piel y pueden ser detenidas por una delgada hoja metálica.

Sin embargo, los rayos gamma penetran en el cuerpo humano con devastadores efectos, pero la mitad aproximada de ellos puede ser absorbida por unos 20 cm de tierra bien apisonada o 15 centímetros de hornigon.

La explosión produce entonces una bola de fuego y una onda que se expanden desde el centro. La bola de fuego es aventada por el aire succionado por el vacio creado por la onda de sobreprestón. Esta onda es frecuentemente devastadora: los edificios se desmoronan, los árboles son arrancados y los vehículos arrastrados como juguetes.

#### Protección vital

Si quedas expuesto a los letales efectos de una explosión nuclear, morirás. Pero la exposición dependerá de muchos factores: tamaño, punto de detonación, tipo del terreno y, lo más importante, de cómo te hayas protegido. Si sabes de antemano que se utilizarán armas nucleares, prepara refugios (que pueden ser un simple pozo de tirador con una tapadera) y ponte el equipo de protección.

En el refugio, mantén tu equipo (fusi), macuto, etc) sujeto para evitar perderlo por causa del fuerte viento. Si le sorpren-

Durante la guerra de Vietnam, los estadounidenses rociaron la jungla con "Agente Naranja", un defoliante quimico que resultó tan petigroso para los soldados americanos como para el Vietcong, al que privaba de abrigo.





6 Anudate los chancios y ajusta los bajos del pantatión por encima de forma que no pueda entranada por la caña.



7 Pónta los guantes intenores biancos y después los grandes sobreguantes protectores de goma



8 Colocale la máscara de gas y vueive a ponerie el casco, Si se produce un ataque con gasas lo primaro que deberás labrar es la máscara.



9 Con el equipo británico Mk 3 NBQ. Pasaras calor, sudarás y estarás incómodo pero siempre será mejor que una buena dosis de radiación.

de sin previo aviso, busca un refugio de urgencia: muros, colinas, zanjas, pozos de drenaja o cualquier otro accidente que puede dar algo de protección.

La conteminación biológica proviene usualmente de enfermedades que desde antiguo debilitaron a la raza humana, como la gripe, la tifoidea, las gastroenteritis o el cólera. Puede obtenerse cierta protección previa mediante la vacunación y naturalmente con los antibióticos, y una buena higiene de campaña reduce el efecto de estas armas y de la enfermedad.

Los agentes químicos son de cinco tipos: 1 incapacitantes tales como el LSD, que produce alucinaciones.

2 Vesicantes como el gas mostaza utilizado durante la 1 Guerra Mundial.

3 Agentes nerviosos tales como el Tabun, el Sarin y el Soman, que atacan el sistema nervioso.

4 Agentes agresivos como los CS y otros lacrimógenos, que producen dolor y sensación de quemaduras en ojos, así como inducción al vómito

5 Hemotóxicos tales como el ácido cianhídrico, que produce espasmos musculares y la muerte.

En todos los casos, la protección es la prioridad, dado que si el agente hace contacto, ya será demasiado tarde. Una gota de gas mostaza sobre la piel desnuda causará la inflamación y ampollas y un agente persistente como el Soman impregnando la ropa se evaporará como gas letal. La más pequeña cantidad de agente nervioso es suficiente para incapacitarte y matarte.

#### Las mortiferas toxinas

Las toxinas son productos de organismos vivos tales como hongos, plantes, peces o serpientes. La Lluvia Amerilia o T2 la produce el hongo Fusartium. Los especialistas de la OTAN le consideran como un organismo vivo y por tanto biológico, pero los soviéticos argumentan que no lo es, y que las toxinas son productos químicos. Las toxinas pueden actuar instantáneamente, causando la parálisis y la muerte, o puede que tengan efectos graduales como las enfermedades.

#### Estar aferta

El campo de batalla NBQ es un lugar horrendo. Las armas de que se dispone o puede disponerse están al alcance de todos los combatientes y ese hecho debería hacer recapacitar a cualquiera que pensara en emplearlas.

En cualquier caso, debes estar alerta, saber lo que te espera y lo que hacer si ocurre lo peor. Tu capacidad para sobrevi-vir y volver al combate hará que el enemigo lo piense dos veces antes de hacer uso de tales armas.



Sin ropas protectoras, los soldados iranies sufrieron gravas pérdidas a causa de los gases vesicantes y nerviosos lanzados por los iraquies en proyectiles de artillería e improvisados contenedores arrojados desde helicópteros.

# Preparación para el combate

Lo que cuesta superar las SEMANA 1

# PRUEBAS DE COMANDOS

Curso de instrucción de 30 semanas de los Royal Marines británicos



Emblema de la Real Infanteria de Marina: Dos ramos de laurel rodean el globo terráqueo con la levenda "por mar, por tierra". Como combattentes. ios Royal Marines no tienen muchos rivales y el recluta tendrá que ganarse un puesto entre ellos antes de que la sea concedide la codiciada Boina Verde.



El tren procedente de Exeter liega a la estación de Lympstone, y los muchachos, cargados con sus petates, saltan al andén. Dirigen su mirada al largo camino que les separa de los bloques del cuartel silueteados en el horizonte, y los muros de cemento y las extrañas estructuras de madera que forman parte del curso de asalto. El Instructor Jefe grita las órdenes y dirige a los recién llegados a su destino, en el Bloque de Iniciación, en la cima de la colina. Éste es el primer dia de la Primera Semana del Programa del Recluta Ordinario en el Centro de Instrucción de Comandos, en Lympstone, En las pròximas semanas van a sufrir la desagradable presencia del instructor Jefe. El Barracón de Iniciación será su hogar du-

Periodo	Emper	DataRe	Periodo		Loan	Batalla
Litero						
LINES	ettitikin d	to a disc	JAVENEZ			
5 (08.00) 12,35) B (13.55-14.60)		Minimi de de la composición del composición de la composición de la composición de la composición de la composición del composición de la	1.3 (08.00			Charle del jele de encrere
C. Transacta and	PRAGIN	Augment de came			Commission	th/ii
E (17.10.17.46)	etter en	y compalls come els pein			Сипрывани	Cantra di 4 biomesos
F (17,101.17,46) N Worshill	Shile 2	Filmolog	8-0 (13.55			Reconcernience medica
M. Blandszaliki	SHILL E	Conferences surpended	B 415,00	17.45)	ARM	Combiguette/accent
		de portenencias decisionales	4-4-1-4			
MARTER			WERNES		-	
07,30	P	A	1 2 (119,00)			Phabac palacale
	Compression	Concension for CICAM			Algrecia vegazioni	Printe again histor G 1098
1.5 (90,40-12,35)	u clicaner	The same of the same	4-5 (10,55	17.351	AUSI	Reception y empayer de 6251)
	A EDMICALMINE	Proses pemba de malarena.				+ CEMO
5.7 [13,55.45,35]	Parameter	Pasces of a REPORT CONTRACT			Sale резулста	Pelicula Peligro de la pacificad
A LI DOWN COURT	CHILD LOCKS	Conscionado do missiopores descrissos	7-8 114,50			IME Ly 2
B 115.45-16.30i	Sala conferences	Confirmencia poten la garda foresco	8 (13.00	a c aral	ACDI	Carrie alarmentati
0 10,40 (0,25)		Continuencian inclina of holder property	SABADO			
	caratata	Tallal Internal and Title		770 461	Almon	One of the same of
MIERCOLES					Carrent	Charge du muterini
1.4 (60,00-11.40)	PST). Followings	Environmental com al PSQ, conce. X	3-lit 171 61h		Woodbury Economic	Marcho of camps de ejerances Especia de especia (ase
I s litaling Stal	I Del Ciliani	CONTINUENT SOUTH MAINTAIN	NA IN OUR		MUNICIPAL CONTROL	t harmon of hearing 1906
\$ 11,26 1,050	Positio.	Tangariccidis shpishing	DOMNAGO			
	Som continuences	Alerta de lucroba y fuctos		10.254	Weedlary Commis-	Esticico de arreira fase
1 2 20 1 - 401	WHITE BENEFITED TO BE SEED OF	COUNTY OF STREET			Constant	Representation of CTCRNA
7 114 50 15 350	Sala contamina	Introduce do essentin	5 (11.50-			Paganoranian makes
	total development	anipalistraspo.	9 111 20	14.4249	PARTY NAME OF TAXABLE	PRINCIPAL MERITAN PRINCIPAL
8-9 (15,45 1748)	Toxt Alexano	Charles del pete del succione	ACCN	Carry	uñ.	
a deli solube an albit		amount and here one authorise	CEFG			
			CEMG Orden de palero CTCRM Carros de l'extracteur de Comunidat du la fland le			
					member do fo flood belowers	
				de Marina  Thoral de sufercito de gersonal		Parada III III KINIII
			PSD-			
			644	84		

PERIODIOS Sesances de 40: 45 minutes



Arriba: Nuevos reclutas llegan a la estación ferroviaria de Lympstone. Por delante tienen 30 semanas de agotadora instrucción.

palabras: "Yo (el nombre), juro por Dios Todopoderoso que seré fiel y leal a Su Majestad, la Reina Isabel II, a Sus Herederos y Sucesores, y que cumpliré con mis deberes con honestidad y fidelidad, defendiendo a Su Majestad, Sus Herederos v Sucesores, personalmente, a la Corona v las Dignidades frente a cualquier enemigo; observaré y obedeceré todas las órdenes de Su Majestad, Sus Herederos y Sucesores, y la de los generales y oficiales. Dios me avude."

Y ahora va son miembros de la Roal Infanteria de Marina.

### Juiclo materno

No hay lugar para las nostalgias. Están sucediendo muchas cosas con una rapidez a la que todavia nadie está acostumbrado: flega un cúmulo de informaciones, hay mucho por hacer, Instrucción de todo tipo, la rutina de la limpieza, cómo colocarse una boina de tal forma que quien la lleve no parezca la cubierta de un portaviones, cómo hacer las camas, cómo arreglar la taquilla, cómo limpiar el barro del cuero de la punta de las botas con una plancha caliente, cómo lavar la ropa interior.

Abajo: La Aptitud Militar Inicial exige una rigurosa preparación fisica mediante la gimnasia impartida bajo los atentos ojos de los instructores. Con ello se busca desarrollar la disciplina, la marcialidad y la decisión de vencer.

rante dos semanas. Meses atrás el Curso de Reclutas Potenciales les dio una idea aproximada de lo que sería la vida del reclute, pero esto es algo diferente. Las baldosas enceradas brillan resplandecientes. Toda la instalación huele a encerado. Todo está limpio, en su lugar, correcto, ordenado. Hileras de tablas de planchar se apoyan en las paredes. Cuarenta reclutas. que nunca han planchado nada en toda su vida, se hacen un esquema mental de las tablas. Carreras veloces, ordenar la ropa. ejercicios nocturnos, sí, pero ¿también planchar?

### Resistir

Al cabo de ocho meses serán tan buenos planchadores que ni sus propias madres los reconocerán. En el supuesto, claro está, de que logren superar cada etapa. Más o menos cerca del cuarenta por ciento de los reclutas no lograrán terminar el curso. Algunos caerán en el transcurso del Segundo Día, cuando se descubra tras el examen médico que no son aptos.

### Y ahora, todos juntos

Es el momento del corte de cabello. Y esta vez es gratuito, el único corte de cabello que les saldrá gratis a los reclutas en la Infanteria de Marina. Se asignan las camas. La doble hilera de camastros ocupa gran parte del inmaculado y brillante suelo. Hay espacio para cincuenta. Aqui y

ahora se pone punto final a lo poco que quedaba va del concepto de vida privada. Durante dos semanas arrastrarán sus mortificados cuerpos al despertarse al unisono a las 05,30 horas, en la oscura madrugada, y todos a la vez, al mismo tiempo, han de pasar por el ritual de hacer las camas, ponerse en posición de firmes para pasar revista.

### Irás y no volverás

Al atardecer del primer día los reclutas prestan solemne juramento. El oficial al mando de la Compañía Portsmouth, de la que son miembros durante la primera mitad del curso de instrucción, pronuncia las



## Preparación para el combate

### Veteranos de seis meses

Al desplazarse por el campamento, al ir o regresar del comedor, los reclutas se encuentran con otros soldados. En el campamento se permanece desde la primera a la trigesima semana, y los reción llegados observan a los más veteranos pensando "algun día yo también haré eso", mientras sus cerebros se interrogan acerca de los incomprensibles movimientos de los reclutas en la pista de instrucción, o las tomaduras de pelo y novatadas que se hacen en el Curso Tarzán, o la agonizante liegada de una secuión que concluye unos ejercicios de marcha.

El gimnasio es enorme, lo suficientemente grande como para albergar un campe de criquel, dividido en dos zonas, con mamparos movibles.

### Educación fisica

Durante diez semanas la gimnasia se concentra en la Apritud Militar Inicial (Initial Military Fitness, IMF), parecida a la gimnasia sueca, con movimientos procisos y formales al unisono. Pero esa es la teoria. Al principio puede reinar el caos y es dificil realizar los movimientos en el orden y en el tiempo correctos. ¿Por que nada es sencillo? Los instructores hacen gala de su imponente fuerze y estado físico. Algunos han desarrollado toda la forma y la potencia de sus músculos

Gradual, pero inexorablemente, los Instructores hacen que los raciutas trabajen a niveles de sobreasfuerzo que nunca antes hubieran podido imaginar. En las siguientes semanas se entrentarán a nuevos retos. Tendrán que forzar sus extremidades mucho más altá de los límites normales.

Entretanto, en la primera semana, balallarán con la IMF. Un instructor explica: "Les adiestramos cuidadosamente para lograr la aptitud básica, la coordinación, viveza de ideas, esplritu de equipo. Ademas de inculcarles disciplina y marcialidad". Es como si hubiesen de aprender a andar otra vez. Es preferible ser pesimista, pues la realidad superará las especiativas.

### La batalla de Woodbury Common

En la primera semana, los días sexto y septimo están reservados al Ejercicio de Abajo: Los nuevos reclutas quedan impresionados por el espectaculo de los más veteranos moviéndose en la pista de aplicación militar a gran velocidad y con destreza.



Arriba: Rapado gratuito por gentileza de la Real Infanteria de Marina. El corte de pelo, una de las primeras "ceremonias iniciáticas" a las que se somete a los reclutes, es —consideraciones higiénicas aparte— una manera inequivoca de comunicaries que al entrar por la puerta del cuartel quedan atrás muchos de los hábitos y costumbres civiles, que la vida militar poco tendrá que ver con lo que han conocido hasta entonces.

Primera Fase. Fuera del campamento por vez primera, lejos del resplandeciente edificio de alistamiento, sin tener que hacer los camas ni fregar suelos, el Ejercicio de Primera Fase es una novedad relajante. Por supuesto, hay dificultades. Equipados para una jornada de 24 horas con cantimploras, sacos de dormir y raciones de campaña, los reclutas leventan un vivac por parejas y preparan comidas rápidas e improvisadas en el terreno de Woodbury Common. Los infernillos de combustible sólido ennegrecen sus platos metálicos y marinitas, pero el primer día de acampada es agradable.

### Pesadillas

Los inconvenientes emplezan a las 06,00 de la mañano siguiente. Disponen de dos horas para lavarse y afeitarse, cocinar, comer, Isvantar el vivac, recoger los equipos y estar listos para revista. Los enegrecidos utensillos de cocina deben quedar resplandecientes bajo la divertida mirada de los suboficiales. Los malditos pertrechos no quieren entrar en las mochilas. Es una pesadilla. El grupo de instructores explica detalladamente todos los errores y descuidos. Con cortes al afeiturse, utensilios sucios, mezclados y sin empaquetar, las mochilas aparecen abultadas y deformes. La próxima vez se hará mejor. Plensan en todo eso y en que tienen que regresar al campamento andando, Pero están en el buen camino, pasaran las revistas e inspecciones, se las Ingeniarán para superar todas las pruebas y pasar el período. No tienen otra salida y hay que tomárselo con tranquilidad.

### Curso de Reclutas Potenciales

Quienes desean ingresar en los Roya: Marines as sten a un periodo de información y cardacto de las senses propios en Exmisente de tale sen existran as aus aplitudes (facas y meritales, tanto por el Cuerpo como por los propios aspirantes Los potenciales recidios varian en edad diesde os 16 a los 28 aois sy deben firmar una "garantie de segundad" por la qui il incidio amprendor y realizar repadas y describios por cuerda, recorrei a pista de ascilio Euclera il 30 a pricipios tiosgos.

Los aspirantes deben convencer a los mandos e historickires de que podrán completar

con exito las treinta semanas del periodo basico de instrucción. Se realizan pruebas gimnásticas seguidas de natación y de pruebas de carriera a campo a través. Durante la ultima mañana son divididos en pequeños grupos para realizar un recomido logico por la pista de asallo bajo la alenta mirada de los instructores, que observan la iniciativa, el trabajo en equipo y resistencia de rada uno de ellos.

Si lo superan recibirán una autorización y pasaporte de vaje, por Correo, en el plazo de dos meses, juntamente con instrucciones para volver a tymostone



## **CONTANDO GUERRILLEROS**



Se puede calcular el numero de personas del grupo que se sigue marcando un reciangulo de terreno sobre las huellas, con el largo del fusil y unos 45 cm de ancho. Cuenta el numero de huellas que entre por completo dentro.

- St el numero es cuatro o menos, ese es el de guerrilleros,
- \* Si son cinco o seis, añade dos e informa de siete u ocho.

Este margan de segundari parece que funciona en la mayona de los casos.

El hombre que descubre la huella pasa a ocupar la vanguardia del grupo, posición en la que continuará hasta que pierda la pista. En ese caso, se vuelve al patrón de patrulla descrito antes hasta que se restablezca el contacto, momento en que un nuevo rastreador guiará al resto del grupo.

Los rastreadores suelen operar por parejas, aunque en silencio. La suya es una labor muy vulnerable y que puede ser objeto de emboscadas. No se les permite hablar ni fumar, y deben hacer el mínimo ruido posible.

Las evidencias que buscan los rastreadores —las más importantes son las pisadas y la vegetación rota o aplastada— les indicarán la dirección que llevan los gue-

# SIGUIENDO EL RASTRO

La mejor unidad para seguimiento es el grupo de cuatro hombres que trabajan en equipo. Por turnos, se ocupan del seguimiento y de los flancos, utilizando señales manuales para comunicarse entre si en caso de que los guerrilleros se encuentren cerca. Si eres capaz de sacar algún patrón de conducta en el movimiento del enemigo, podrás predecir hacia dónde se dirige y tender una emboscada.







ción de sus huellas, pues puede que se hayan atado las botas al revés o que, senciliamente, anden hacia atrás. La dirección de la marcha puede comprobarse mediante la profundidad de la impronta: la parte más honda indica hacia dónde se dirige el perseguido. Esa misma profundidad, así como la longitud de su zancada, permitirá saber si los guerrilleros van muy cargados: de ser así, ja distancia entre huelias es más corta.

La diferencia de profundidades entre la punta y el tacón puede dar una idea sobre la velocidad de marcha: cuando se corre, Es casi imposible moverse e través del matorral africano sin dejar rastros. Anota las diferentes huellas que encuentres: pueden ayudante a identificar e quienes siguas.

por ejemplo, se deja una pisada muy honda en su parte delantera y muy superficial o nula en la del tacón.

La determinación de la "antigüedad" de una pisada dependa mucho de las condiciones meteorológicas e incluso de la hora del día. Las huellas en el barro en cuyo interior no haya restos de agua son muy recientes. Si ha llovido hace poco rato y dentro de la huella hay agua, es evidente que ha sido hecha antes de que lloviese.

Cuando se sigue una senda que es transiteda habitualmente por animales, hay que fijarse en si éstos han pisado encima de las huellas humanas. Muchos animales se desplazan siempre por una misma ruta, por lo general entre su guarida diurna y el abrevadero o territorio de caza nocturno. Si hay huellas de una misma clase de animales en ambas direcciones sobre las improntas humanas, éstas tienen por lo menos más de una noche.

### Vegetación aplastada

Es muy difícil moverse a través del chaparral africano sin dejar rastro. Hierbas, juncos u otros vegetales rotos o aplastados pueden revelar no sólo en la dirección en que se mueve el enemigo, sino cuánto hace que ha pasado. La hierba aplastada o arrancada permanece verde al principio, pero se torna marrón al cabo de un día. La vegetación más resistente puede tardar más tiempo en cambiar de color. Además, debe recorderse que el sol acelera el proceso y la sombra lo retrasa. La lluvia afecta también el tiempo de secado de las plentas muertas.

### Cuidado con las emboscadas

Si sin razón aparente (por ejemplo, un cambio en la naturaleza del terreno) un rastro bien definido se hace más difícil de seguir puede ser que el enemigo esté tomando precauciones o se disponga a detenerse, quizá para acampar o para tender una emboscada a los perseguidores.

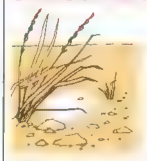
Cuando ello sucede, lo aconsejable es dar un amplio rodeo por el área, permanecer a barlovento y buscar más pistas, las habituales y también el olor humano, el del humo de hogeras y cigarrilios, y el de comida. Hay que estar atento al ruido del amartillado de armas y de otras evidencias de presencia humana.

### Dificultadas

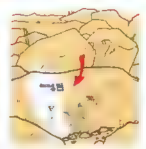
Muchos factores inciden en la eficacia de una operación de rastreo. El tipo del terreno, el caracter de la región, la meteorología y la dirección del sol (una sombra bien definida puede ayudar al rastreador), el tipo de calzado que lleve el enemigo, la cantidad de tráfico que pueda haber por la zona y la mayor o menor cautela de los perseguidores, pueden facilitar o dificultar la labor.

Un enemigo avisado puede servirse del propio terreno para complicar la misión de quien le sigue los pasos. Puede frecuentar zonas pedregosas y cursos de agua, imponerse hábitos irregulares, desandar parte del camino, cambiar de calzado, e incluso saitar entre los árboles. El rastreador debe ser paciente. Si se plerde una pista debe darse un rodeo por la zona hasta recuperar el rastro. Y si ello no funciona, debe ampliarse el círculo. Hay que

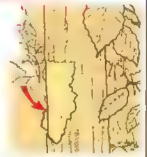
### SIGNOS DEL MOVIMIENTO ENEMIGO



1 La hierba dobiada muestra la dirección hacia la que se musven. Si lo hacen después del amariecer diseminarán el rocio



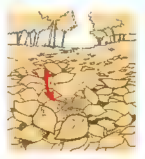
2 El barro o la arcilla atrapada en una sueta puede quedarge en las piedras



 Vigila los árbolas y ervedaderas para encontrar las marcas de rocas



 Una tela de araña rota indica movimiento reciente a traves de la zona



5 Busca las hojas cardas esparcidas o vueltas que ahora exponen su envés oscuro.



6 Similarmente las piedras removidas lienen la cara más oscura at aire.

lijarse en detalles como telas de araña rotas y otras evidencias de la presencia de animales superiores.

### La comida

También el enemigo necesita comer. Si no está preparado para una operación duradera sin duda procurará vivir del terreno, quizá robando o comprando alimentos a los nativos del lugar. Incluso cuando éstos digan que les han robado la comida, es posible que intenten proteger a los guerrilleros. Y si afirman que el enemigo ha partido en tal o cual dirección, lo conveniente es cerciorarse por uno mismo. Actúa siempre con precaución y una dosis conveniente de desconfianza.

Deben buscarse evidencias como árboles frutales y plantas comestibles despojados, colmenas abiertas y trampas para anlmales. Le fruta verde no cae de los árboles cor casualidad.

### Los insectos ayudan

Otras pistas a tener en cuenta son los restos de hogueras y la orina y los excrementos, que pueden localizarse gracias a que suelen atraer concentraciones de moscas, de mariposas amarillas o escarabajos peloteros. Puede, incluso, que el enemigo sea lo bastante incauto para dejar tras de si envoltorios de alimentos.

Otro indicio es la tierra removida, que deberá escarbarse por si los guerrilleros han enterrado algo en ella. Es importante conservar los hallazgos intactos para su exámen y procurar no tocarios con las manos desnudas, pues puede que el enemigo hava dejado su impronta en ellos. No destruyas posibles pistas.



### Conservar la ventaja

Debe tenerse presente que, por más cauto que sea, el enemigo siempre dejará signos de su paso: piedras desplazadas, astilladas o vueltas del revês, arena removida o tierra suelta y seca, cualquier indicio puede ser una información valiosa. Borrar las huellas es laborioso, y el enemigo lo sabe. Cuanto más se le presione, más se le inducirá a cometer errores, pero en la excitación de una persecución "en caliente" también el rastreador puede caer en ellos. Todo requiere su tiempo. Las pistas Mantén le cabeza alta y mire siempre a 20-30 metros delante para seguir la línea del sendero. En terreno rocoso, busca las piedras levantadas y las rascadas. Y aunque parezca que el enemigo esté leios, nunca te confies y mantente alerta.

deben examinarse cuidadosamente.

Si se dispone de perros el trabajo es mucho más fácil, pero de ello hablaremos en otro capítulo de las tácticas antigue-

### PATRONES DE BUSQUEDA Y FORMACIONES

Un equipo de persecución se desplaza con el rastreador a la cabeza, un hombre en cada fianco y el lider otras. Si se encuentran en vanguardia de tropas propias, el jefe de equipo estará al mando de todos his hombres hasta entrar en contacto. Los flanqueadores proporcionan seguridad al rastreador y deben estar dispuestos para la acción, deben descubrir al enemigo primero.

### Método del cruce

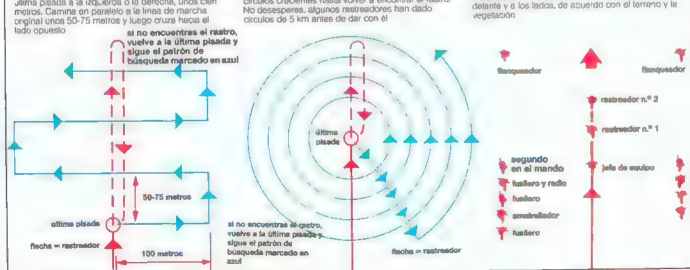
Si pierdes la piata, muévete lateralmente desde la ullima pisada a la izquierda o la derecha, unos cien metros. Camina en paralelo a la linea de marcha original unos 50-75 metros y luego cruza hacia el

### Método de los 360º

Si falla el mélodo anterior, habrás de caminal en círculos crecientes hasta volver a encontrar el rastro. No desesperes, algunos rastreadores han dado

### Formación en Y

La formación normal de rastreo es la de Y, con los llanqueadores como brazos abiertos de la Y y e rastreador en la unión, con al jete del equipo directamente detrás, a unos cinco metros de distancia. Los flanqueadores permanecen siempre delante y a los tados, de acuerdo con el terreno y la vegetación





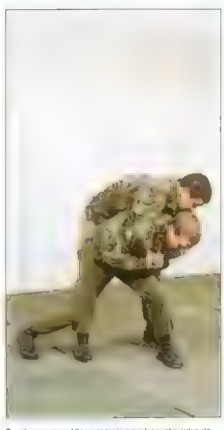
# Bloqueo de las manos y proyección



De nuevo el alacanto hace presa por delras.



2 El defensor une las manos, bloqueando las del adversario.



3 plona las rodillas para laba se barn el cantro de gravedad del atacanta





cionales. Algunos son, teóricamente, capaces de operar desde campos de hierba, pero si lo hacen no pueden llevar toda su carga bélica. Muchos otros pueden despegar desde trozos de carretera y sacarian un buen provecho de la extensa red de autopistas centroeuropeas.

Despegar desde una autopista no es ningún problema, lo difícil es la toma: se necesita una gran dosis de práctica y un muy largo trecho recto de carretera.

### Despliegue bélico

En caso de guerra, la fuerza de Harrier se desplegará a sels instalaciones, controladas desde un Centro de Operaciones del Ala Avanzada (FWOC). Estos emplazamientos serán preparados por los Royal Enginers y custodiados por destacamentos del Regimiento RAF con carros ligeros Scorpion y transportes orugas Spartan. Se ocuparán de forma temporal y los aviones y el personal se trasladarán a otro emplazamiento regularmente para evitar su localización y destrucción por la artillería enemiga.

En las exhibiciones aéreas, los Harrier demuestran frecuentemente su capacidad



Un Harrier GR.Mk3 despega en corto. Podria hacerlo verticalmente, pero no con la carga plena de combustibles y armas.

para despegar verticalmente, pero de esta forma no podría transportar una carga bélica muy práctica. En lugar de ello, realizando un despegue rodado "asistido" con sólo 350 m de carrera, puede llevar todas las armas y combustible necesario. Si no dispone de pistas duras, el Harrier utilizará tiras de PSP, una especie de red de acero que se tiende como una alfombra sobre el terreno.

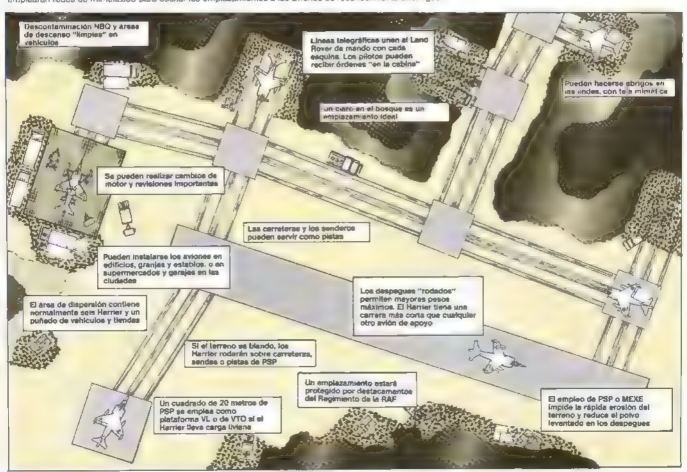
El turbofan Rolls-Royce Pegasus del Harrier puede ser arrancado por medio de la



Un Harrier del 1,º Escuadrón en un tipico emplazamiento de campaña, situado en un claro del bosque o en los linderos.

# Emplazamiento de dispersión rural

Una granja, un ciaro en el bosque o un aparcamiento de automóviles pueden servir de aeròdromo al Harrier Para improvisar rápidamente una pista pueden tenderse alfombras de PSP (chapa perforada de acero) y se emprearán redes de mimetizado para ocultar los emplazamientos a los aviones de reconocimiento enemigos.





APU (Unidad de Potencia Auxiliar) integrada del avión y el INAS (Sistema Inercial de Navegación y Ataque) Ferranti se alinea con rapidez. El avión rueda fuera de su "escondite" a lo largo de tres estrechas tiras metálicas, una para las ruedas de proa y principal y las otras dos para las ruedas auxiliares de los planos.

Para realizar un despegue corto o "rodando-vertical", el piloto sitúa una marca en el indicador de velocidad del aire (ASI) a la velocidad precomputada de despegue y pone el tope de ángulo de las toberas de escape a 50°. Suelta frenos y emuja la palanca de gases a fondo, tirando de la palanca de toberas hasta el tope cuando la aguja del ASI pasa la marca.

#### En camino

Les toberas se giran hacia abajo y el Harrier despega. Al alcanzar los 15 m, el piloto retrae el tren y efectúa la transición a vuelo con sustentación alar.

El Harrier GR.Mk 3 posee un radio de acción más corto que el de la mayoría de los aviones de apoyo, impedimento que compensa mediante su proximidad a la línea del frente y su capacidad para sostener una más alta relación de salidas. El corazón del Harrier es su NAVWASS (Subsistema de Puntería de Armas y Navegación), que le permite encontrar y atacar sus objetivos con gran precisión.

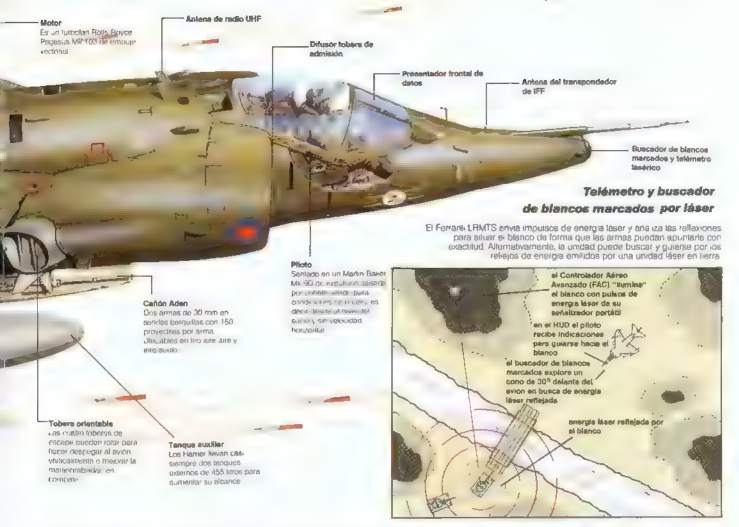
### Presentador de datos

El Sistema Inercial de Navegación y Ataque Ferranti FE541 está asociado al HUD (presentador frontal) diseñado por Specto y al ordenador de datos aéreos Smith, datos tales como el destino y las referencias pueden ser introducidos en el INAS utilizando un controlador de pistolete y un botón de fijación situado en el cuadrante de la palanca de gases.

Un mapa deslizante proyectado muestra los datos, con la posición actual del avión en el centro. La casete de 35 mm que genera este mapa cubre una zona de 800 millas náuticas de norte a sur y de 900 de este a oeste. El INAS y el ordenador presentan las indicaciones al piloto en el HUD y pueden lanzar automáticamente las armas, tenidas en cuenta la velocidad del avión, las características de las mismas y la velocidad y dirección del viento. Opcionalmente, los datos de puntería de las armas y su lanzamiento pueden ser generados en el HUD

En el entorno de elevada amenaza de la Europa en guerra, el Harrier habrá de con-





(lar en el vuelo e muy baja cota a gran velocidad (700 mph a 30 metros) para evitar el fuego enemigo. Un receptor de alerta radar Marconi ARI 18223 avisa al piloto si es captado por los radares hostiles.

### Alertando al plioto

Este equipo clasifica los radares por tipo, fuerza de la señal y dirección, y presenta una alerta sonora y visual en un pequeño

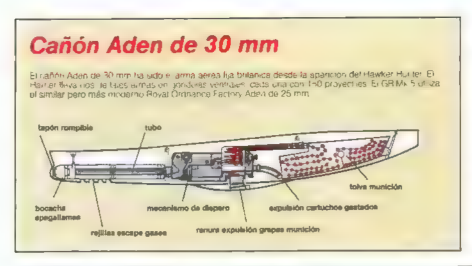
tubo de rayos catódicos. En la trasera dispone de un lanzadipolos/bengalas Tracor ALE-40 y puede llevar otro en soporte subalar del tipo Phillips-MATRA Phimat. Para la autodefensa puede contat con misiles AIM-91. Sidewinder

El Harrier GR.Mk 3 lleva en la proa un Buscador de Blancos Marcados y Telémetro láserico. El láser emite pulsos de luz láser cada dos o diez segundos, utilizando los reflejos para determinar el alcance, la relación de aproximación y otras informaciones. El buscador es utilizado para detectar y guiarse sobre los reflejos de luz láser emitidos por un blanco "iluminado" desde un señalizador láser en tierra.

Abajo, izquierda: El Harrier puede ser desplegado a casi cualquier sitio. Este ejemplar fue fotografiado en el aeropuerto de Belice. Abajo: Cuando el 1.º Escuadrón envia sus aviones a Noruega los mimetiza temporalmente de invierno y opera desda pequeños aeródromos civiles.







### Gama de obietivos

El Harrier puede emplear sus complejos sistemas para lanzar una amplia gama de armamento sobre diversos tipos de blancos, incluidos carros de combate, vehículos no protegidos, tropas o posiciones defensivas. La intervención del Harrier al combate terrestre es crucial simplemente por estar disponible para intervenir inmediatamente, cuando otros aviones serían incapaces de despegar desde sus pistas

El GRMk 3 será muy pronto sustituido por el GRMk 5, con aviónica actualizada. aerodinámica mejorada v motor más potente. El GR.Mk 5 gozará de mejores actuaciones y precisión y será capaz de lanzar una carga bélica doble a la misma distan-

# Evaluación en combate: comparación



La Royal Air Force es la única usuario del GR.Mit 3, con dos escuadrones en la RFA, uno en Gra i Bretaña y un destada nento en Belice. É avión posee para las normas actuales, un primit vo sistema, le naviataque de tipo nercia, aunque et cRMTS. Ferrant majora la precision y punter a util as armas. Sa te han instalado receptores de elerta radar, equipo ECM y lanzadores de dipolos/bengalas.

### Características Longitud 14,27 m

Envergadura, 7 70 m Velocidad máxima al nivel del mar 634 redos Radio de combata lo-lo-lo: 370 km (con I 360 kg de carga externa) Carga bélica máxima: 3 630 kg Cerrera de despegue: vertical, o hasta 300 m at

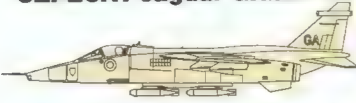
peso máxemo

Valoración Maniobrabilidad Capacidad terrenos no preparados Versatilidad Robustez



El Harrier es uno de los más versátiles aviones de apoyo cercano del arsenal de la OTAN.

# SEPECAT Jaguar GR.Mk 1A



El Jaguer fue diseñado pare operar a gran velocidad y muy baja cota. Sus turbolan Anis Royce Ti rbi, meca Adour consumen muy poco combustible lo que la permite uil tuen radio de accior. Aviónica moderna, muy compleja que incluye un sistema navialaque Ferrant. NA WASS, permite a este avien encontrar y aicanzar sus objetivos con alertadora precisioni en cualquier condición meleprologica

### Características

Longitud 16.83 in Envergadura 8,69 m Velocidad máxima al nivel del mar; 729 nucos Radio de combate Cargo bélico máxima: Carrera de despeque:

Vaioración Maniobrabilidad Capacidad terrence no preparados Versatifidad Robustez



El Jaguar es un formidable avión de apoyo, utilizado por seis fuerzas aéreas. Un aparato indio.

# **General Dynamics F-16C Fighting Falcon**



En cualquier conflicto, los F-16 de la OTAN estarán muy ocupados con las misiones de defensa aérea pero nodran asimismo operar en alaque. La mayor cortapisa def Fill 6 es su incapacidad para operar lesde campos sem preparados. Puede sin embargo leval una pesada carga belica que lanza con gran precisión gracias a sus modernos sistemas nav/ataque

### Características

Longitud: 15.09 m Envergedura: 10.01 m Velocidad máxima al nivel del mar: 793 hudos Radio de combate o-lo-lo: 547 km Carga bélica máxima: Carrera de despegua:

#### Valoración Mantobrabilidad Capacidad terrence no preparados Versatilidad

Robustez



El General Dynamics F-16 es uno de los mejores cazas occidentales y asimismo un potente avión de ataque.

cia que su antecesor o la misma carga bélica al doble de esa misma distancia.

Los Harrier españoles pertenecen al modelo estadounidense AV-8A y sirven en el Escuadrón 008 de la Flotilla de Aeronaves de la Armada, que tiene su base en Rota y puede embarcar en el portaeronaves Dédalo, que va a ser sustituido de forma inminente por el nuevo Príncipe de Asturias. Pero también estos Harrier embarcados van a ser remplazados, por el nuevo AV-8B, el modelo norteamericano equivalente al Harrier GR.Mk 5 británico.

Bajo los planos de este Harrier del 3.º Escuadrón pueden verse sendas bombas guiadas por láser Paveway de 454 kg.



# del Harrier con sus rivales

# Mikoyan Gurevich MiG-27 "Flogger"

Grandes cantidades de "Flogger" se encuentran en servicio con las luerzas aéreas de Pacto de Varsovia y la Aviación Frontal sovietica. La mayona son MiG-23 de intercaptación cor una formidable capacidad de ataque, aunque son muy numerosos los delios 1 pos MiG-23BM/8N y MiG-27 especializados en el ataque. Estan equipados con amplia aviónica y una cabina pesadamente blindada con visibilidad mentrada.

### Características

Longitud, 16:00 m Envergadura, 8:17 m, (alas desplegadas) 14:25 m Velocidad máxima al nivel del mar: 725 nudos Radio de combate lo-lo-lo: 390 km (estimación) Carga bélica máxima: 4:000 kg (estimación) Carrera de despegue:

2 200 m (limpo)

Valoración
Mamobrabilidad
Capacidad terrenos no
preparados
Versatilidad
Rohustez



El MiG-27 "Flogger-J" posee aviónica avanzada y es el más complejo miembro de la familia de aviónas de ataque MiG-25/27.

# Sukhoi Su-17 "Fitter-K"

Espina dorsal de las inerzas de alaque al suelo de muchas fuerzas aereas del Par vari el Sukhor "Eller de lapometria variable esta construido como un carro de contuate y previsto para activar desde campos semipreparados de vanguardia. Su motor de bajo consumo le proporciona mejor alcance y mayor carga bélica que sus artiscesores. Se le ha instalado fambén aviónica más moderna.

### **Características**

Longitud: 19,20 m Envergadura 10 60 m. (ans despriegadas 14 00 m Velocidad méxima al nivel del mar: 695 nudos (estimación, Radio de combete

lo-lo-lo, 350 km (estimación) Carga bálica máxima: 3 000 kg (estimación) Calessa les sesu

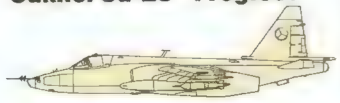
610 m (limpio)

Valoración
Maniobrabilidad
Capecidad terrenos
no preperados
Versetilidad
Robustez



Un Su-17 "Fitter-K" de la Fuerza Aérea polaca en vuelo a baja cota. La familia Su-17/20 es ampliamente utilizada.

# Sukhoi Su-25 "Frogfoot"



El Su-25 es el "equivalente" del PacVar al A-10 Thunderbolt, pero sin las cortapisas de aquel, Más potente, veioz y con carrera más corta, es muy maniobrable y dispone de lanzadipolos/bengalas y perturbadores ECM. Ha entrado en acción en Afganistán y en la guerra del Golfo Pérsico. Los Su-25 soviéticos cooperan frecuentemente con los heicopteros Mi-24 "Hind",

### Características

Longitud. 14 50 m
Envergadum. 15,50 m
Velocidad máxima al nivel
del mar: 475 nudos
(estimación)
Radio de combate
lo-lo-lo: 544 km
(estimación)
Canga bélica máxima:
4 000 kg (estimación)
Carrera de despegue:
472 m (estimación)

Valoración Maniobrabilidad Capacidad terrenos no preparados Versatilidad Robustez



El Su-25 es uno de los mejores aviones de apoyo cercano en servicio: veloz, ágil y resistente.

### Supervivencia ruzar un rio Cuando se opera en un terreno montañoso o accidentado es frecuente verse ante la necesidad de cruzar obstáculos de agua. Puede que se trate de un río de aguas rápidas, como también de una vasta zona pantanosa con barro pegajoso, hediondo y agotador. Cada caso entraña peligro, pero existen formas de sustraerse. a el Para empezar nos ocuparemos de los rios, para lo que nos basaremos en el Manual FM21-76 del Ejército de EE UU Buscar un vado Un río puede ser ancho o estrecho, de aguas someras o profundo, tranquilo o rápido. También influirá que sea alimentado por agua de lluvia, por la nieve o el hielo de un glaciar. Nuestro primer objetivo consistirá en hallar un punto seguro por el que podamos cruzar el obstáculo, lo que haremos desde una altura dominante del terreno Si esta no existe, podemos Cruzar un obstáculo acuático puede ser peligroso. Si no dispones de botes inflables u otro equipo similar, habrás de construir balsas para el equipo o los heridos. Tu primer paso Comprueba el río cuidadosamente en busca de: thraizona de bifurçaciones, dos o ligis comentes estrechas so mainsi mente ii as tā lies de cruzar que el anchin il. 2. Obstat mis en a cilla opuesta que pueder ocultur e mentras cruzas. Trata de mogi el punto donde in crus sea mas reguir y facilitat. 3 Und 1 3/1 term as 12 - 22a erem Suble ndicar a existincia de apidos conoces Un salk profinde cun cana honde Nunca infentes vadear una cor intite directamente por incide tales muntos a cerca de ellos 5 Lugares ped hy isos Evitaios, puedes resultar gravemente bendo si caes sebrenas predias lin ocas ones sin embarg. Tas rocas que rompien a contenie pueden avudarie Un meandre, o una polla arenosa S es posible escrige un punir di mente arribu dosde el quin a comunio le leve hacia e hanco de arena s pierdes pie un curso a traves del no que se dinja comente abajo de forma que puedas cruzar la cornente en ánguio de unos 45º

encaramarnos a un árbol, por ejemplo.

La profundidad de un río u obstáculo vadeable no debe asustamos; de hecho, los cursos profundos suelen discurrir más lentamente -v. por lo tanto, son más seguros- que los de aguas someras. Una vez en la otra orilla pondremos las ropas a secar, eso si no hemos optado por improvisar una almadía sobre la que pasar el uniforme y el equipo.

Paracaidistas británicos utilizan una balsa para transportar el equipo mientras cruzan un rio durante unas maniobras en la selva.



### Cruce en balsa

Una de las más viejas formas de viajar es en balsa y con frecuencia es el método más seguro y rápido de atravesar un obstáculo acuático; no obstante, construir una balsa es pesado y lento a menos de que dispongas del equipo y la ayuda necesarios.

### Baisas de ponchos

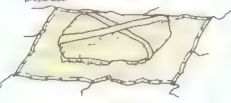
Si lienes un compañem y ambos disponeis de ponchos, puedes construir una balsa de hierba o una australiana de ponchos. Con este tipo de balsas puedes lievar florando con tranquilidad lu HOLLDO a través de un río tranquiki

### Balsa de hierba

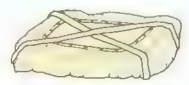
La baisa soportarà unos 115 kg si este apropiadamente construida. Utiliza los ponchos y hierba verde, fresca, dos pequeños froncos y un trozo de cuerda o enredadera.

- Anuda fuertemente el cuello de cada poncho
- Ala trozos de cuerda en las esquinas y lados de cada poncho. Asegurate de que sean lo suficientemento largas como para cruzar y anudarse con la correspondiente del lado opuesto
- Extiende un poncho en tierra con la capucha anudada hacia amba.
- 4 Amontona matojos frescos y verdes (sin ramas gruesas) hasia una altura de unos 45 cm
- Tira del cuero del poncho a través del centro de «n pila de malojos
- 6 Haz una equis con dos ramas pequeñas y situa a sobre la pila de malojos
- Anuda la equis en su lugar con el vertice del concluo

11 Exteride el otro poncho de la misma forma, cerca del cojin de matojos que ya has preparado



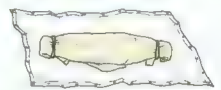
- Rueda et coim hasta sauarlo bocabajo en el centro del segundo poncho
- Anuda el poncho como el anterior



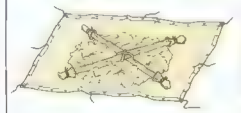
Ala un extremo de la cuerda a una canlimptora vacia y el otro a la balsa. Te servirá para remolcaria

En este punto necesitarás la ayuda de un compañero para completar la ba-sa.

- 1 Pliega los lados del poncho
- 2 Sujeta tas partes plegadas y enrolialo apreiadamente sobre el equipo. Asegurate de que enroltas el poncho a lodo lo ancho.
- 3 Enrolla ambos extremos en direcciones
- 4 Dobia los extremos enrollados y atalos en su sitio con cuerdas o cualquier otro sistema



- 5 Extiende el segundo poncho en lierra con el cuello atado y cerrado hacia arriba. Si precisas más flotabilidad, añade algunos matojos verdes.
- 6 Coloca el poncho liado en el centro. 7 Enrolla el segundo poncho sobre el primero con el mismo procedimiento que antes
- 8 Ala con cuerdas, erredaderas o cordones ambos extremos a unos 30 cm de las puntas



- Vuelve a amonionar otros 45 cm de matojos
- Comprimeio todo ageramente
   Dobia los lados y las esquinas del poncho sobre los matojos y, con las cuerdas o enredaderas atadas a cada esquina y laterales. anudaias diagona mente de esquina a esquina y de lado a lado

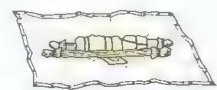


### Balsa australiana de ponchos

Si no tienes tiempo de recojer matojos, puedes fabricar una balsa australiana de ponchos Aunque más estanca, solo permite soportar a hole unos 25 kg de equipo. Utiliza dos ponchos. dos ramas o paios de 1 metro más o menos y cuerdas, enredaderas, cordones de las botas o cualquier material similar

- Anuda firmemente el cuello de cada poricho con el cerradero

  2 Extende .....
- Extrende uno de ellos en herra con el cuello hacia arriba
- Coloca y centra los dos palos, separados entre si unos 45 cm, en el poncho
- 4 Coloca la mochita, las bolsas y restante equipo entre los palos, incluyendo cosas que quieras mantener secas, como las botas y





9 Coloca y asegura las armas sobre la balsa. 10 Ala una punta de cuerda a una cantimplora vacía y la otra a la beisa. Asi le será fácil remolcaria



Cuando botes o desembarques cualquier tipo de balsa de poncho, cuida de no rasgarla o perforarta al ponerta en herra. De ata flotar en el agua unos minulos para asegurarte de que lunciona antes de comenzar a cruzer el río. S. éste es muy profundo, situate deltás de la balsa

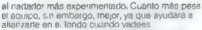


Cruce en equipo

Si no vas solo, cruza la cornente en equipo. Asegurate de que todos hair preparado su equipo como ya se ha indicado. El de más peso se situará en el extremo del palo comente abajo y et más delgado en le otra punta. Asi el primero rompera la Crizza el curso en un ángulo de 45º, con el compañero más pessado en el astramo trasero del palo.

comente y los demás podrán moverse algo más cómodemente. Si el primero pierde pie, los demás podrán sujetar con fuerza el palo permitiéndole un asidero.

\_ \_ \_ -



Busca un palo resistente de unos 12 cm de diámetro y de dos o dos y medio metros. Agarrato con fuerza y clávaio lirmamente en el fondo para. romper la corriente. Planta cada pie con firmeza a cada paso, y mueve el paio hacia adelante ligeramente más abajo de la comente que fa posición anterior. Mantén el palo sesgado de forma que la fuerza de la corriente lo mantenga tirmemente contra ti.



### Rápidos

Altavesar un río profundo y de aguas rápidas no es tan peligroso como parece. Debe nadarse siguiendo el curso —nunca contra la corriente— y procurar mantener el cuerpo horizontal en el agua. Ello reduce el riesgo de verse arrastrado hacia el fondo.

Cuando crucemos unos rápidos poco profundos lo haremos boca arriba, con los pies por delante —para detener el impacto contra posibles rocas sumergidas— y utilizando las manos como timones a lo largo de las caderas para darnos mayor flotabilidad

En zonas de rápidos profundos nadaremos de la forma acostumbrada, con la cabeza por delante, aunque orientados hacia la orilla en la medida de lo posible. Es importante evitar aquellas áreas en las

Si cruzas cerca de la desembocadura de un rio de aluvión evita las riberas ilsas que puede que tengan arenas movedizas a cada lado. Si te encuentras con una de ellas, permanece tendido y muévete lentamente hacia aluera.



### **Flotadores**

Si la temperatura dei agua permite vadear a nado pero le encuentras impedido para erio, puedes ayudarle improvisando un fictador. Hé aquí algunas ideas.

#### 1 Pantalones

Se cienta das permetas por su parte interior y se aboltoma a magueta. A controlación de dera en alla el colas represaminados de amenos entrenos cuando ser una anabolea de amenos entrenos cuando se una a origina con y ancho, esta llotación de permitarse varias y exces.

### Recipientes vacios

Ala virat lada vacias, rantimpioras nicajas de made a. Este tipo de llotado es no pueden usarso en mos de injuas raligidas.

### Bolsas de plástico

Infla dus o más boisas grandes o sacos de pias ital.

#### 4 Poncho

Enrola vegelación verde en el Interior del poncho hasia conseguir un rollo de unos 45 cm de d'ametro. Ata los dos extremos del rollo, que podrás pasarte por la cintura o en bandolera.

#### Troncos

Corta un tronco o utiliza uno caldo junto a la orilla. Pero antes comprueba su flotabilidad, pues algunos troncos, como los de palmera, se hunden incluso cuando la madera está muerta.

#### Juncos

Prepara vaces de juncos de litros 25 cm o más de Jámeiro. Les milichas brisas de aire que hay los latros proporcior an lostamidad hasta que éstos se pudran. Comprueba que los haces soportan lu peso antes de aventurarte en las aguas.

Como en todo vadeo, cruza a unos 45º con la comente. No es conveniente que se aten las personas del equipo.

### **Crecidas**

Cuidado con las crecidas, may corrientes en los trópicos y en algunas estaciones en otras zonas. Pueden producirse de repente a muchos kilómetros de una tormenta. Trata de cruzar con seguridad pero rápidamente. La pérdida de cator puede ser importante y pronto te quedarás débil. Una vez en la dira crilla, sácale la ropa y escuirreta todo lo que puedes. Si puedes, ponte ropa seca, si no es posible, vuelve a ponente las humedas, sa secarán tan pronto entres en calor.



que el agua fluya contracorriente o en la que se den corrientes convergentes, pues pueden indicar la presencia de peligrosos remolinos. También hay que huir del agua arremolinada bajo las cascadas y cataratas, pues hay menos flotabilidad.

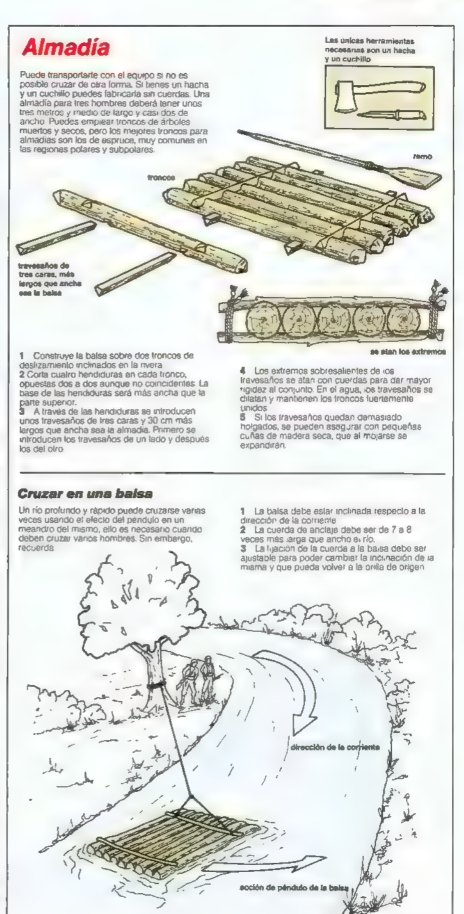
### Evitar las aguas frias

Antes de intentar el cruce de un curso u obstáculo de agua es necesario comprobar la temperatura del líquido. Si el agua es extramadamente fría y no hemos encontrado un vado poco profundo, debemos renunciar a cruzar a nado y recurrir a otros métodos. Por ejemplo, podemos improvisar un puente abatiendo un árbol sobre el río. Otra solución, algo más laboriosa, es hacer una balsa lo bastante grande para nosotros y nuestro equipo.

### Otros obstáculos de agua

Puede que debamos cruzar marismas, ciénagas, pantanos e incluso áreas de arenas movedizas. En cualquier caso, NO intentaremos caminar por ellos, pues la acción de levantar los pies estando en posición erguida sólo sirve para hundirse más profundamente. Una posibilidad de cruzar es improvisando un puente con un tronco, ramas o foliaje.

Otra manera de atravesar tales áreas es tendiéndose sobre la superficie, abiertos de brazos y piernas, y braceando o reptando por ella. El cuerpo debe mantenerse horizontal para repartir mejor el peso.



# Preparación para el combate SEMANA 2

# Lo que cuesta superar las Pruebas de Comandos

# **LUCHAR CON UNO MISMO**

Al comenzar la Segunda Semana te preguntas por qué se han acabado tan pronto los aspectos divertidos, las novedades, de la Primera Fase de Ejercicios. Las raciones de comida y el dormir al raso significaron una novedad interesante. De aquello sólo quedan las ampollas causadas por las botas nuevas y una gran cantidad de pertrechos por limpier.

### La maldición de la cama

En el Barracón de Iniciación lavas y planchas la ropa, friegas y sacas brillo al piso, haces la cama una y otra vez. Algunas de estas cosas suponen un autentico fastidio y no parece que tengan sentido: al acto de hacer la cama es un primer ejemplo de ollo. Un amasilo de mantas y de sábanas que deben disponerse con un orden obsesivo: todas las lineas han de ser paralelas y los ángulos, necesarlamente rectos. Todo ha de ser matemáticamente perfecto.

Todo esto responde a la necesidad de imbulr en el recluta la costumbre de no preocuparse per la lógica de las órdenes. Uno está convencido de que ha hecho muy bien la cama, pero el Instructor Jefe piensa todo lo contrario. Te llama inútil, su apelativo favorito. El recluta "listo" no se pregunta nada. No hay lugar para el análisis, sólo para la obediencia.

### Luchar con uno mismo

En la lucha para poder superar la confusión y la presión continua, los reclutas aprenden algo más: tienen que sobreponerse a las tensiones. No es suficiente encontrarse en plenitud de forma física, aunque ya sea difícil lograrlo. Una masa de músculos acompañada de una cabeza vacia no hacen al infante de marina ideal. La plenitud de facultades es tanto una lucha fisica como mental.

Has de saber qué hacer en cada momento y comportarte como requiere el caso entre gritos y comentarios poco halagadores sobre tu persone.

### Una y otra vez....

Cuando el Instructor Jefe dice que hay que fregar el suelo una vez más, te pones furioso. Pero se ha de obedecer con prontitud. Si la tarea no se hace con la suficiente celeridad, habrá que repetirla, una y otra vez.

Se debe estar preparado para cualquier eventualidad: la respuesta ha de ser un acto reflejo. Cuanto más cansado se esté, más difícil será retener nuevas instrucciones.

"Yo lo repito todo una docena de veces", dice el instructor jefe, "dos docenas, tres docenas de veces. Las que sean necesarias. Elios te miran y responden «A la orden, mi cabo» y les entra por un oldo y les



Y te preguntabas por qué los norteamericanos llaman a esto el "campamento de las botas". Las botas nuevas no son una delicla para los pies de los reclutas, quienes deben lustrarias con esmaro a todas horas.



sale inmediatamente por el otro".

Se dan muchas charlas durante la Segunda Semana. "Tú y la Policía", "el alcohol y el abuso de drogas", "la paga", "terminologia militar", "identificación de empleo y grados". Aprendes a quién y cuándo tlenes que saludar. A hablar cuando se te hable, a permanecer en atentos, a asearte convenientemente. Se te toman las medidas para asignarte un fusil. Cada hombre recibirá una arma preparada de acuerdo a sus medidas, con la culata ajustada exclusivamente para él. Estas rutinas cuarteleres son un oasis en el desierto, algo real, lleno de un gran potencial. Pero duran poco. Todavía no se han distribuído los fusiles.

Los jóvenes infantes emplean toda su capacidad de concentración y sus habilidades, pero no en el combate contra el enemigo sino para ganar la batalla de hacer la cama.

Portintio	English:	Tmrs	Periods	Engar
LUMES			JELEVES	
C188,01, 48,40)	Complete	Devotacion de impresados de in PROMETIA FASE DE ESTRUCIAIS	1 (08,00-06 45) 2 (08,55 09,40)	Computer. Bolistecu
: (08 65-Bit Am	Bhirmos	Turrentinge y reconcentrate di-	3 (08.50 10.36) 4-5 (10.56-12.35)	Compation Con-
3 (08.50-10.3%)	(M) Norman	Sandelore		-
4 5 11 55-17 351	Com	Epitametras apero dal alcabali	0 (13.56 +4.40)	City
B & HARR BEARI	Computation .	Financia principi del G'ANC		
			1 (14.50 15.36)	German
MARTES			9 (15 45-16,30)	Ригии
1 .10,00 OB 45	Company	Chiprin del reciprocian (see		
2 3 (08.56 (0.40)	Dog Proposition	Altern de dieser Les auto Males e normales	VIENNES	Dr.
N. J. 1, 60 P. Z. (B)	ACCH	Agron de lus colores de les facilités	4-5 (10.55-12.35)	
N N 1 (3.55-18.30)		Cuerte	dal treatment	endo-demons
at to fullitate conclusion	· II m a rooms	-	8 (13.86 (4.40)	Gunnan
MIERCOLES			7-8 (14.50 (6.30)	Companie
(DB:06-34L4h)	Compañía	Charles dus grife de rescurer		
≥ 3 (0H,55- <0,3h)	Leitienweith	Audiographics, engine-X y committe	(COABAR)	
		sketipl	1.4 (01:00-15/00)	Compatio
4-ft HU,55 Ta,35		Sueldun 7 umprecentari	6 11 1 50 12 381	Salv de act
64/3.55 (4.411)	Sain of auto	They be distant		
# (10 60 15,36) # 1 6.46 18.30)	Giranjama- Ptecuno	Riphrateise Militarum Hastenium A Historium 3	DUMINGO	
B I DOM TRANII	s_min maj	TRUINCPURT S	I DO	Confle



Probablemente será cuestión de sólo dos minutos, pero son los dos minutos más largos que lu ouerpo nunca he experimentado. Los músculos abdominales duelen, pero no puedes destallecer. Además de tener a un instructor pendiente de ti, tu vecino no se rinde y hay que superarle.

A principios de semana, encabezada y vigllada por los instructores de preparación física, la tropa ha de pasar por las pruebas lisicas previstas en el Manual de los Infantes de Marina de Estados Unidos (USMC en inglés).

La barrera de la fatiga

Arrastrando la fatiga, la falta de sueño, la confusión que provocan las órdenes Impartidas e gritos y la tensión nerviosa a que te somete la prueba, te concentras por entero en los ejerciclos, en hacerlos lo major posible Puedes ver y sentir los resultados en los músculos y los tendones.

Dos minutos de flexiones de abdominales, trabajando por parejas, agarrado por las piernas por otro hombre. El mundo parece estar dividido en dos espectes: los que tienen abdominales y quienes carecen de ellos.

### Los dos minutos más largos

Timus

RIGHEZ de poseza Conference La America Chefa del pris de terrati

Policida/Environment Chi recente e ai desests. Epirocos Militario Nicolas 5

Frantazioni (Industriale) propile de los partitiones (new Egentative Manuscriptiones () usta del jale de razzon Charle del pile de sección Continues Contacta y

Servery domain of

Levantas la cabeza y ves a un tipo que se mueve arriba y abajo con la soltura de un experto. Tú, en cambio, haces las flexiones al ritmo que puedes, lento, muy lento, y los dos minutos parecen Intermi-

Has hecho 24. No está mal. Los abdomínales, que han vuelto a la vida tras un largo sueño, te queman. Aún no han transcurrido los dos minutos y ya tienes la espaida pegada ai suelo. A otros les va aún peor. Uno o dos lo hacen especiacularmente mejor.

Los ejercicios de abdominales te perseguirán durante todo el período de instrucción. Son los primeros de centenares programados para lu futuro inmediato. A los suboficiales les encantan. Verás reclutas hactendo abdominales a cualquier hora y en los peores lugares imaginables, de día y de noche, llueva, nieve o haga sol.

En estos elercicios sueles recurrir a lu propia rabia para ayudarte en el empeño. El cansancio le vuelve loco. Duele, pero sigues castigándote, sumando flexiones. El sentido de la determinación llega por oleadas. En los ejercicios de abdominales se gruñe, los hombres se gritan a sí mismos y se fuerzan hasta el límite, más allá de lo que podían imaginar. Nadle quiere quedar peor que los demás.

### Corazón y cerebro

Ahora vienen otros 60 segundos de elercicio agotador: firmes, en cucillas, sentado, en cuclilles y firmes. Lo baces la primera vez. Ahora trabaja todo el cuerno. Empiezas con energia, pero al cabo de un minuto te sientes mucho más vielo. Sudas por todos los poros, jadeas, oyes el martilleo implacable del corazón y de la sangre en la cabeza.

# Preparación para el combate



Este ejercicio de llevar un compañero a la espalda refuerza los músculos del porteador y la conflanza de aquel. Las primeras pruebas se hacen en el gimnasio antes de salir a campo abierto.

### La batalla de la barra

Has de saltar a la barra fija, asténdola de forma que hagas trabajar el músculo del tríceps, en la parte posterior del brazo. Todos ta observan. De todas, ésta es la más humillante de las pruebas el no se está entrenado para la misma. Asciendes hasta

que el mentón se encuentra por encima de la barra, para luego distender los brazos en toda su longitud y volver a empezar. Haces una flexión, sólo una, y ya sabes de que va a ir la cosa.

Luego haces otra. Estás colgado ahí y los

brazos te piden clemencia. Los pies no tocan el suelo y los demás reclutas siguen mirándote. Logras hacer una tercera flexión. Esta vez la subida es muy lenta: los músculos se estremecen, pero el mentón tiene que ir más arriba, todavía más arriba. Nuevamente abajo. Demasiado rapido. Te duelen los brazos, se rebelan. El dolor tiene el poder de facilitar la concentración. Esta es sólo la Segunda Semana. Muchos reclutas van a quedar en la cuneta durante los próximos meses. Pero tú no. Sudas, aprietas los dientes, logras hacer una cuarta flexión y los brazos deciden que no pueden más. Estás nuevamente en el suelo del gimnasio y algún otro te sustituve.

### Cinco carreras

La prueba concluye con cinco carreras de 60 metros, una tras otra. Fuera del gimnasio el aire es fresco, y los pulmones lo agradecen y aspiran profundamente tanto como pueden, tomando una ración suplementaria de oxígeno antes de que se inicie la carrera. Corres en grupo en una pista de atletismo, intentando no quedarte rezagado del resto. En las últimas dos vueltas las piernas empiezan a desfallecer, Luchas para mantenerte en el grupo principal. Hay quien corre más que tú, pero también otros que te van a la zaga. Un pensamiento te cruza por la cabeza; si aquellos no corriesen tanto nos iría mejor a todos. Pero no es así. Todo el mundo sale a correr a la máxima velocidad, así que no hay más remedio que esforzarse por salvar lo salvabla, por permanecer, y sigues bregando, semana tras semana.



De nuevo te ves frente a frente con el implacable implacable implacable preguntas si también él fue algún die un pobre recluta o es que los instructores ya nacen así.



# LA TÉCNICA DE FUEGO Y MOVIMIENTO

ESCUADRA DE FUSILEROS



 Le escuedra de ambitaliaciones avanza hacia er enemigo bare en l'impre de cobertura de la ette ambita de l'impressor.

primera consiste en seis hombres, que pueden desglosarse en tres parejas o en un cuarteto y una pareja. La escuadra de ametralladora consta de un cabo tirador y de un proveedor.

### Potencia de fuego

Existen diversas variaciones sobre este mismo tema: por ejemplo, cuando se requiere una mayor potencia de fuego la escuadra de ametraliadora puede reforzarse con dos fusileros, dejando el ataque en sí en manos de cuatro hombres.



2 La escuedra de ametratiadoras toma posición y abre fuego, una sofa MG se basia ciarro cubrer el ayande de los filles pos Este primorpio de movimiento asterno se emplea an el avande de parejas de fusileros, pelotones e induso, secciones enteras.

e permitire de la de la latina y colores esta de la latina y colore esta de la latina y colore esta de la latina y colore esta de la latina y colores esta de la latina y

movimiento dentro de la propia escuadra de fusileros. Al nivel más bajo, un miembro de la "pareja de combate" puede hacer fuego sobre el enemigo al tiempo que el

ametralladura

**ESCUADRA DE FUSILEROS** 

otro avanza.

"Fuego y maniobra" es el término dado
al uso combinado de armas, movimiento

La columna es la formación básica: excelente para moverse a lo largo de las cunetas y los linderos de bosques, pero serás vuinerable al fuego frontal y pocos de los hombres del pelotón podrán abrir tuego a la vez.

Las tácticas de pelotón se basan en el principio del fuego y el movimiento simultáneos. Cuando la escuadra de fusileros avanza, la de ametralladora permanece estática, dispuesta para apoyar con su fuego a la primera. En efecto, los fusileros son muy vulnerables cuando avanzan, por lo que la mejor manera de protegerles es procurando mantener al enemigo con la cabeza gacha.

Del mismo modo, sobre todo durante las lases linales de un asalto, es posible que se requiera alternancia de fuego y

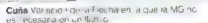


## TÁCTICAS DE INFANTERÍA N.º 1

# FORMACIONES A NIVEL DE PELOTÓN

Estas suntas seis formaciones un zadas por los perofones de infanteria. La columna y a doble columna sun faciles de controlar pero viu nerables pur extre la flecha y a finea son mas dificiles de controlar pero eficaces cuntra el energiquia fre ile. Cuatido se avanza en firmación "lay que estar atento a las senamentales del jete."







y protección. Su fin es poder desplazarse con el mínimo de bajes posible cuando se ha establecido contacto con el enemigo.

Se aprovechan los accidentes del terreno para resguardar la unidad de los fuegos enemigos, en tanto que el elemento estático del pelotón o la sección suprime el fuego contrario dirigido contra el componente móvil.

### Fuego de apoyo

El fuego y la maniobra simultáneos se practican a niveles mucho mayores —de compañía y batallón— de manera que la combinación del apoyo brindado por la artillería, los morteros, los carros, las armas contracarro y la aviación permitan a la infantería a pie alcanzar su objetivo.

A una escala intermedia, este mismo procedimiento se emplea en el ámbito de las secciones, usando un pelotón como

La ametraliadora polivalente proporciona más potencia de fuego que todo el resto del pelotón. Todos los hombres deben estar entrenados tanto en el empleo del fusil como de la ametraliadora para que puedan ocuparse de ella si es necesario.













De pie y de nuevo a la carrera, esta vez a cubierto por otro fusilero: los miembros de un pelotón deben ser parajos y trabajar en equipo. Una pareja deberá moverse de la misma forma, cubriéndose alternativamente al avanzar.

elemento de fuego y dos para la maniobra. De la misma forma, este principio puede ser aplicado por dos indivíduos solos cuando deben aproximarse a una posición.

Pero los componentes de un pelotón no sólo se emparejan con fines puramente ofensivos, sino por otras muchas razones. Por ejemplo, cuando uno de ellos está de guardia, el otro puede preparar la comida para ambos; cuando uno cae herido, el otro puede administrarle los primeros auxíltos.

### Formaciones de pelotón

Las formaciones basicas de pelotón son Columna, Doble Columna, Flecha, Cuña, Diamante y Linea o Guerrilla. Que se adopte una u otra depende de varios factores:

- 1 El terreno.
- La posible procedencia del fuego enemigo.
- 3 El horizonte visual
- 4 La necesidad de mantener el control de la unidad.
- 5 El volumen de fuego necesario.

6 La posesión o no de la superioridad aèrea en la zona.

La columna es la formación básica por excelencia y la única posible en la selva. Es idónea para moverse por cunetas, linderos de bosques y zonas muy acotadas, como los pasillos en los campos de minas. Es fácil de controlar —sobre todo de noche—y menos vulnerable al fuego desde el flanco. Pero sí lo es al fuego desde el frente y dificulta el disparo en esa misma dirección.

### Objetivo concentrado

La doble columna se puede usar cuando la amplitud de la senda o camino por el que se avanza permite hacerlo por ambos lados del mismo. También es fácil de controlar e idónea para el avance nocturno, pero presenta al enemigo un objetivo muy concentrado.

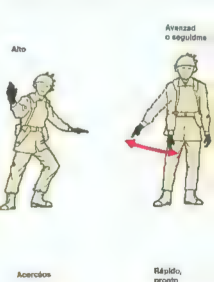
La fiecha es la formación más empleada por terrenos abiertos. La escuadra de ametralladora va en el flanco más expuesto al ataque enemigo. La cuña es una variante de la anterior y puede usarse cuando no sea necesario lievar la MG en un flanco en particular.

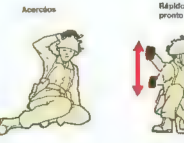
La escuadra de ametralladora marcha en el centro, en la base de la cuña, dispuesta a desplegarse en el ala amenazada. Tanto la flecha como la cuña permiten responder bien al fuego desde el frente, pero son dificiles de controlar, sobre todo cuando el fuego enemigo procede de un flanco.

# SEÑALES MANUALES

Le «mirnica de combate» es muy importante, pues en mitad del luego de armas automáticas o de la artilleria es muy difícil, si no imposible, pir las ordenes impartidas de viva voz, su propósito es que cada cual este en el jugar correcto en el momento necesario y en la formación oportuna. El subolicial de esta fotogralía nos está indicando que no hay enemigo a la visia.







### Movimiento nocturno

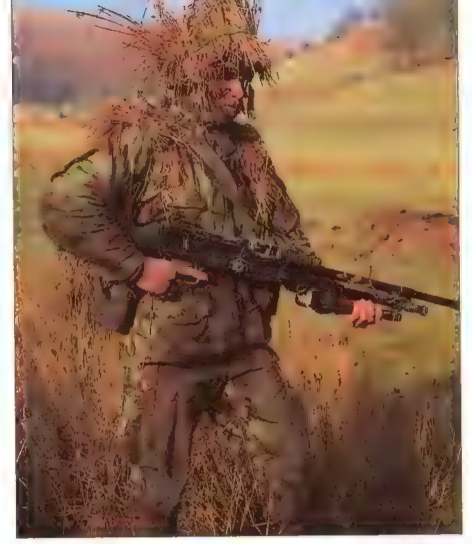
El diamante se usa a veces para cruzar terrenos descubiertos por la noche. Es fácil de controlar y proporciona protección y observación adecuadas en todas direcciones. Sin embargo, es también un objetivo muy concentrado.

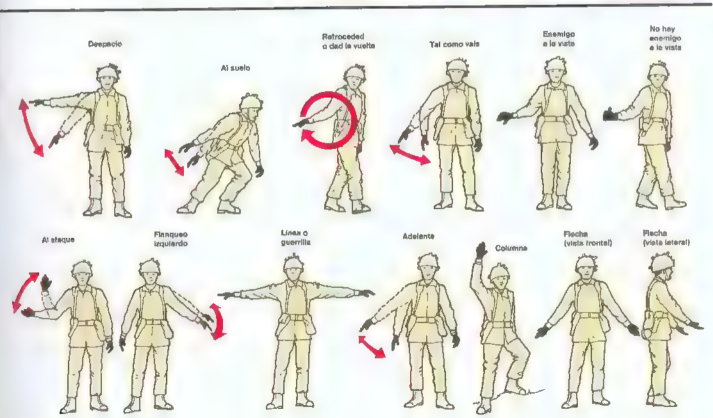
La linea o guerrila se suele utilizar como formación de esalto, pero es difícil de controlar

Sea cual fuere la formación adoptada, la MC suele ir en el flanco más abierto, es decir, aquel que presenta mejores posiciones de tiro potenciales. La separación entre los miembros del pelotón dependerá del terreno, pero por lo general todos deben poder oir las voces de mando del jele.

Recuerda que la ametralladora es el arma más valiosa de tu unidad y que sólo con el entrenamiento se conseguirá el máximo rendimiento de su fuego y la mayor protección posible de los strvientes de la misma. Además, todos los infantes deben estar instruidos para poder utilizarla si surgiera la necesidad. Y no olvides que, tanto en el combate ofensivo como defensivo, la ametralladora puede servir para negar al enemigo el tránsito por determinadas zonas de terreno.

La ametraliadora puede llevarse en bandolera e incluso dispararse desde la cadera, en instintivo, en los combates a corta distancia. Pero olvidate de "Rambo"; necesitarás colgártela de la correa y utilizar las dos manos.





# Lección de defensa personal N.º 9

# CONTRA INTENTOS DE ESTRANGULACIÓN

segundos, antes de que se pueda perder el sentido o suceda algo peor. Una vez más, todas estas defensas deben ensayarse bajo la supervisión de una persona cualificada.

# Giro lateral del tronco y codazo



El atacante hace presa con ambas manos, ando las arlenas del cuello que riegan e verabra.



El defensor realiza un brusco giro taleral del tronco al liempo que pasa un brazo sobre los del



Se endereza también bruscamente y propins un

### Presa en una muñeca e inmovilización



1 El mismo supuesto enterior intento de estranguiación con ambas manos



Pasando un brazo sobre los del agresor, el defensor agarra con ambas manos una de las muñecas de este



Gua el fronco en sentido contrário a inmoviliza al atacante ajerciendo presion contra el codo

# Presa en una muñeca y llave contra la articulación



Como en el caso antenor, et detensor hace presid en una de las muñanas de stacente.



2 Agarrándole por la mano, aplica presión haculo el nitritur para inmovir latte. el brazo



3 La defensa anterior desde más cerca. La mano derecha agama la misma del alecante, con al mi jur subre se anse, toccordo assi adallos



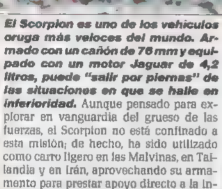
4 Leventa y tuerca la mano del alacante, al liempo que fleva su mano izquierda en auxilio de la derecha



ambos purgares están sóbre e dorso la mano del agrescii

Y aplica vigorosamente una llave contra la articulación de a muñeca, immóvilizando al agresor Cuando se ensaye esta defensa, no debe ujemerse demasiada presión para no causar daño al contrario

# Guía de armas y equipos N.º 9



En el Ejército británico el Scorpion recibe la denominación de CVT(T) por Combat Vehicle Reconnaissance (Tracked). Su papel es diferente del de los carros de combate como el Chieftain y el Challenger: aprovechando su velocidad y maniobrabilidad, debe ser los cidos y ojos del mando. Su misión primaria es conseguir información de última hora del dispositivo y las intenciones del enemigo. Si es descubierto, se retirará y rehuirá el combate, pues no está preparado para hacer frente a los carros pesados y medios.

### Biindaje ligero

El Scorpion tiene un blindaje muy delgado y, en la práctica, su defensa real contra el fuego enemigo es la pericla de su tripulación. Esta debe sacar partido de cada colina y pliegue del terreno para ver sin ser vista.

La tripulación consiste en un conductor, un tirador y un jefe. El primero entra en su menudo compartimiento a través de una escotilla de una pieza, delante de la cual hay un periscopio de campo amplio para conducir con aquella cerrada.

### Conducción

Aunque el mamparo que le separa del compartimiento motriz —a su derechatiene un acolchado insonorizante, el conductor apenas puede oir nada cuando el motor está revolucionado.

El Scorpion, como muchos vehículos oruga, no se conduce con un volante, sino mediante dos palancas situadas enfrente del conductor. Para ir a la izquierda se tira de la palanca izquierda; para ir a la derecha, de la derecha. Ello hace que una oruga gire más rápido que la otra y que el vehículo cambie de dirección; con un poco de entrepamiento es fácil acostumbrarse a

este sistema. Los pedales son tres: de izquierda e derecha, el selector de velocidad, el freno y el acelerador, además de la palanca de cremallera del freno de mano.

Al entrar en el vehículo, el conductor ajusta su asiento a la posición correcta antes de realizar una inspección previa de los mandos. A diferencia de muchos vehiculos civiles, la transmisión incorpora un dispositivo de seguridad que impide arran-



Los Scimitar de los Blues and Royals jugaron un importante papel en las Malvinas, a pesar de su corto número. Cubrieron una media de 560 km y se comportaron a la perfección sobre el terreno fangoso.



cuando se avanza por terreno accidenta-

- Lillian

# Guía de armas y equipos

do, lo que no deja de ser algo habitual.

La transmisión del Scorpion es semiautomática, con siete velocidades en cada dirección. Para cambiar a una velocidad más larga, el conductor presiona el pedal selector con la punta de la bota; para poner una más corta, lo hace con el tacón. Ello da un mejor control que un cambio totalmente automático, por ejemplo cuando debes reducir rápidamente para subir una

### Uso del terreno

Aunque el conductor recibe las órdenes del jefe —en la torreta—, es él quien decide cómo aprovechar el terreno para sustraerse a la detección (por ejemplo, evitando exponerse en lo alto de una cresta) y al lango profundo, donde podría quedar inmovilizado. Como se demostró en la guerra de las Matvinas, el Scorpion ejerce muy poca presión sobre el suelo comparado con otro vehículos acorazados, lo que le permite operar en terrenos de otra forma impracticables.

El conductor valora constantemente el terreno que tiene por delante para asegurar una marcha confortable. El se halla cerca del suelo, por lo que no nota tanto los baches como los dos hombres que van en la torre.

El armamento principal del Scorpion es un cañón de 76 mm. Este dispara proyectiles HESH (de alto explosivo con ojiva deformable), HE (de alto explosivo rompedores), fumígenos, lluminantes y de instrucción lastrados. A raíz de la aparición de nuevos blindajes la munición HESH ha perdido mucha de su eficacia contra los

El Scorpion por dentro

E Scorpion es uno de os vehiculos de combate más agries en servicio actualmente su peso ligero y potente motor le permiten acelerar de 0 a 48 km/h en 16 segundos. Su presión sobre el suelo es hierior a la de un hombra a pie, permitendole acuar sobre terrenos bandos.



Suspertation
Doctrine de los de terrados
des las de cincos

flantas (v. 1 a.h) a cada lado la primera y st

altima poseen

according to the south of thems.

de acero ligero y cosees una vida modia le

4 800 km

vehículos pesadamente acorazados, pero todavía es eficaz contra los laterales de los carros, los vehículos blindados más ligeros y las fortificaciones de campaña. Montada coaxialmente al cañón hay una ametralladora de 7,62 mm, que puede utilizarse como fusil de punterías. El parque de munición asciende a 40 disparos para el cañón y 3 000 para la ametralladora.

ا عود به المراد الماد الماد

controles del cañón mol iver

ther independently no res

visition to, unchic Cabiv Je pyrone retentations sistem is often jusice enemigo box

начастопу

A cada lado de la torre hay una hilera de cuatro morteros lanzafumígenos de ac-

### La familia Scorpion



El Striker es el miembro contracarro, armado con cinco misiles Swingfire, con un alcance de 4 000 metros.



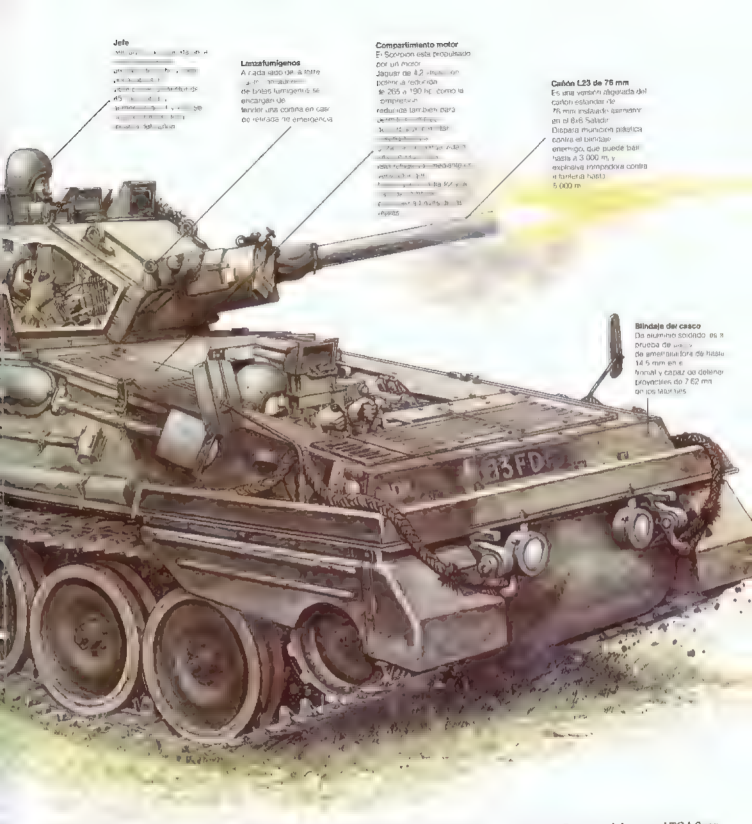
El Samson es el modelo de recuperación y puede remolcar vehículos de 12 toneladas con su cabria.



El Spartan es el transporte acorazado de personal, con el del mismo autobastidor y capaz para cuatro hombres en la trasera.



El Samaritan es una ambulancia acorazada, cuyo casco se utiliza también en el vehiculo de mando, el Sultan.



cionamiento electrico; al ser disparados, permiten al vehículo retirarse rápidamente tras su propia cortina de humo.

El Scimitar está armado con un cañón RARDEN de 30 mm. Éste dispara munición APDS (perforante subcalibrada), APSE (de acción perforante secundaria) y HEI (de alto explosivo incendiaria), todas ellas dotadas de un elemento trazador que permite al tirador observar la caída del proyectil. La munición APDS es el último re-

curso y ha sido diseñada para empeñar vehículos ligeros como el propio Scorpion o el BMR-600, aunque podría liegar a perforar el blindaje lateral y trasero de algunos carros.

### Familia versátíl

Además del Scorpion y el Scimitar, se ha diseñado toda una familia de vehículos que emplea los mismos componentes automotrices básicos, una ventaja obvia para el usuario. Otros modelos son el TOA Spartan, que ha sido adoptado para varias tareas especializadas (por ejemplo, contracarro con dos misiles Milan y antiaéreo con cuatro misiles Javelin listos para el disparo); la ambulancia acorazada Samaritan; el vehículo de mando Samson; el medio contracarro Striker; y el carguero de alta movilidad Streaker. Ulteriores desarrollos han llevado al TOA Stormer, modelo de partida de una gama de 20 vehícu-



los distintos para otras tantas aplicaciones.

El Scorpion está disponible también con un motor diesel, más eficiente que el de gasolina, y otras muchas opciones, como controles de la torre servoasistidos, diferentes sistemas de control de tiro, telémetro láser y demás. También se ha sustituido el cañón de 76 mm por uno de 90 mm, modificación que ha sido adoptada por algunos países.

Izquierda: El Scorpion es uno de los vehículos oruga de combate más livianos del mundo. Es aerotransportable y puede ser izado por un helicóptero Chinook. Dos Scorpion caben en un Hercules.

# Evaluación en combate: comparación

## Scorpion



La farmilla de venicipos acorazados Scorpion ha conseguido un aceptable eco comercial pues as ha exportado a varios paises, entre ellos España (17 para la Infantena de Marina) En la guerra de ias Malvinas, tos Scorpion y Scimitar se desenvolvieron bien sobre el terreno lurboso, y uno de ellos soportó la axi rossim de un proyect a un metro y medio de distancia

### Características

Peso en combate: 8 toneladas Velocidad máxima en carratera: 80 km/h

Relación potencia/peso: 23 - rip/r Longitud: 4 7 m

Altura: 2,1 m Tripulación: tres Armamento: 1 cañon de 76 mm, 1 MG de 7,62 mm

### Valoración

Potencia de fuego Protección Antigüedad Usuarios

Ligero y compacto, la extraordinaria movilidad del Scorpion le hace ideal para el reconocimiento.

### **ENGESA EE-9 Cascavel**



El modelo brasileño EE 9 ha logrado gran exito nternacional y ha sido ul izado en la guerra del Golto por las unidades acorazadas de exploración iraquies. Su cañon de 90 mm (equipable con telemetro aser) da una respetable capacidad contracarro Los vehiculos de rugilas ser más parálos que los de orugas y çası ları maniobreros como éstos

### Características

Peso en combate: 13,7 lone/adas Velocidad máxima en carretera: 100 km/h

Relación potencia/peso: 15,5 hp/1 Longitud: 5,2 m

Altura: 2,6 m Tripulación: Ires Armamento: 1 canon de 90 mm. 1 MG de 7,62 mm 1 MG de 12,7 mm

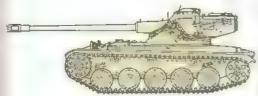
### Valoración

Potencia de fuego Protección Antigüedad Usuarios



El Cascavel brasileño combina buenas capacidades contracarro con una simplicidad robusta y un bajo precio.

### AMX-13



El carro ligero AMX-13 nació en Francia nada mas acabar la Il Guerra Mundiai y aun sigue en produccion Armados en рилокова сал ил cañon de 75 mm, muchos lueron reequipados con uno de 90 mm y el modelo de exportacion se ofrece con una pieza. de 105 mm Israel uso algunos AMX-13 en a guerra de los Seis Dias de 1967 y se llevo un diagusto al enfrentarios a ros carros T 54 y T 55

### Curacieristicas

Peso en combate: 17 tone adas Velocidad máxima en carretera: 60 km/h fleiación potencia/peso: 16,6 hp/l Longitud: 4,9 m Altura: 2,3 m Tripulación: tres Armamento: 1 cañon de

105 mm 1 MG de 762 mm Valoración

Valoración
Potencia de fuego
Protección
Antigüedad
Usuarios



El viejo AMX-13 todavia se fabrica, ahora dotado de un carión semiautomático de 105 mm.

Desde que se iniciara la producción, en Alvis (Coventry) en 1972, se han construido unos 3 500 ejemplares de la familia Scorpion y se ha exportado a casi 20 países. Uno de ellos es España, que adquirió 17 Scorpion para la Infanteria de Marina, que los encuadró en la Agrupación de Apoyo de Combate del Tercio de Armada

Un Scimiter de los Blues and Royal en posición estática durante el conflicto de las Malvinas, donde varios de ellos utilizaron sus armas de 30 mm contra los aviones argentinos, alcanzando uno de elios a un Skyhawk a 1 000 m de distancia.



# del Scorpion con sus rivales



Este vehiculo de exploración entró en servicio en el Ejército francés en 1979. Arrando in do, qual el 105 mm es lapar de Justini canos de combate historios, pris su coste es may alto y firar la ha reducido sus pedidos de 525 a 28 divetir — El Estigarracult, antibic el to lagra se propo sa por dos nidro regentes y tiena un sistema NBO listens vo.

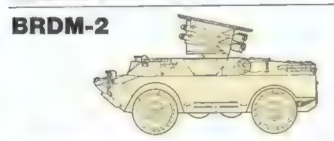
### Características

Peso en combate: 15.8 Velocided máxima en carretera 85 .m. Refación potencia/peso: Longitud: 5.3 m Altura: 2.7 m Tripulación: cuairo Armamento: 1 cañon de

Valoración Potencia de fuego Protección. Antigüedad

105 mm, 1 MG de 7.62 mm

La guerra civil de Chad ha servido de banco de pruebas para el AMX-10RC, adoptado por el Ejército francés.



E BRDM-2 equipa a los batallones de exploración soviéticos. Una versión tiene una futre una na ametra adore de 14.5 mm y una coaxar de 7.62 mm. Ha otra veriante y una partició, seis misses unificación AT 3 "Sagger" Además de sus tripulantes, el BRAM-2 puede llevar dos intantes con una MG y intanzagranadas RPG-7.

#### Características Peso en combate: 7

Velocidad máxima en carreters: 100 km Relación potencia/peso:

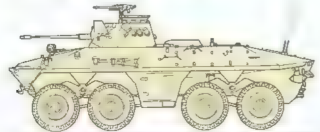
Longitud: 5,75 m Altura: 2.3 m con torre, Triputación: dos Armamento: 1 MG de 14.5 mm, una de 7,62 mm o 6 misites "Sagger"

Valoración Potencia de fuedo Protección Antigüedad Usuarios



El BRDM-2 normal posee una ametralladora de 14,5 mm, pero otras versiones llevan misiles "Sagger".

# Spähpanzer Luchs



El Luchs entro en servicir, en el Ejercifo de la RFA en 1975 y se labro una excelente reputacion pur sus pies aciones sudotement. El jete y el hrador ocupan la torre, en cuya parte trasera se halla un cuarto tripulante, encargado de la radio.

#### Características Peso en combate: 195

Velocidad máxima en carretera, 90 km² Releción potencia/peso: Longitud: 7 74 m Altura 21 m
Tripulación: Cañon de
20 mm 1 MG de

**Valoración** Potencia de fuego Protección Antiqueded Usuarios

7.62 mm



El Luchs es enorme, como digno heredero de la tradición alemana en vehiculos de 8x8.



# Evasión y captura

Caer prisionero no es lo peor que puede sucederie a un soldado; ese "privilegio" corresponde a la muerte. Una herida puede llevarie a un hospital de sangre, quizé a la pérdida de miembros o a la incapacidad fisica o mental de por vida. Pero la captura le expone a interrogatorios, torturas, humillaciones y quién sabe qué condiciones de vida y por cuánto tiempo. Un ejército forma parte de una nación, es el brazo armado del estado, y todos los estados procuran lo mejor para sus soldados, incluido el tratamiento que se les dispensará si son hechos prisioneros de guerra.

### Qué hacer

El Ejército estadounidense ha editado dos manuales de campaña, los FM 21-76 y FM 21-78, que se ocupan exclusivamente de la evasión, la huída y la supervivencia. Esta sección es un extracto de esos manuales. En ella trataremos de cómo evadirse de las fuerzas enemigas y qué hacer si se es capturado. En capítulos posteriores veremos cómo hacer frente a un interrogatorio y la manera de sobreponerse a la vida en cautiverio.

Centrémonos en la figura del evadido, un hombre —quizá alslado— perseguido por fuerzas hostiles en un territorio desconocido. Los peligros son muchos, pero puede superarios si conserva la calma y aplica cuanto ha aprendido. Dividiremos los evadidos en dos categorías: a corto y a largo plazo.

### Evasión a corto plazo

Un evadido a corto plazo es aquel que se ve separado temporalmente de su unidad. Ello puede suceder con cierta frecuencia cuando se pertenece a grupos de patrulla en profundidad, como los famosos LURPS del Ejército estadounidense.

Cuando te das cuenta que has quedado aistado, la orientación es lu mejor amiga. Saber dónde estás y la dirección en que vas puede ayudarte a salvar la vida; tu pericia para moverte campo a través o por zonas habitadas hará el resto. Pero, sobre todo, debes mantener la calma, no dejarte vencer por la desazón.

# 9 reglas para la evasión

- Los grupos numerosos son fácilmente detectables. Si sois muchos, dividios en equipos de cuatro hombres.
- Mientras vayas de uniforme puedes atacar objetivos militares enemigos, pero no civiles
- 3 No intentes contundine con la población a menos que puedas hacario convincentemente. Una ropa inadecuada o si desconocimiento de la lengua y las coslumbres locales la traccionarán rápidamente.
- 4 Si has alemzado en paracaidas, el enemigo habrá observado lu descenso. Aléjale del área immediata tan rapido como puedas.
- 5 Observa las reglas basicas del camulfaje, la

ocuitación y el movimiento.

- 6 Al marchar tómate lu hampo, correr es cansado y te impide estar alerta
- 7 Evita las áreas populosas y las vias concumdas. Cuando la encuentres con gante extraña, puedes hacerte pasar por sordomudo o deficiante mental
- 8 Si eres ayudado por la población local, no hagas marcas en lu mapa, pues si eres capturado podrian servir para tomar represahas antre quienes le han auxiliado.
- 9 Observa movimientos de tropas enemigas, sus posiciones, armas y equipo, pero no escribas nada, pues podrias ser tratado como escriba.

#### Evasión duradera

Son muy pocos quienes deben huir del enemigo durante largos períodos de tiempo o a través de grandes áreas hostiles. Quienes están más expuestos a ello son los aviadores derribados y los prisioneros huidos de campos de internamiento, aunque a veces ello también es aplicable a miembros de patrullas enviadas muy al Interior del territorio enemigo

Intenta relajarte. El miedo y la tensión le inducirán a cometer errores. El tiempo está de tu parte. No es tan importante lo que tardes en regresar a tus lineas como el simple hecho de que lo consigas. Ello puede suponer que pases semanas, incluso meses, oculto, aplicando todos tus conocimientos sobre supervivencia.

En todos los ejércitos, el soldado debe hacer cuanto esté en su mano para reunirse con su unidad. Si es capturado, su deber es intentar escaparse, aunque las oportunidades de lograrlo sean minimas. Volver con los suvos puede ser más fácil si no ha sido capturado. Debe recurrir a todas las prácticas de camuflaje y ocultación para sustraerse al enemigo

#### Depender de uno mismo

Confla en tus propios recursos. No acudas a los civiles a menos que sea absolutamente necesario. Su sistema de vida puede serte totalmente extraño. Un gesto que en lu país puede ser de bienvenida puede significar lo contrario en otras tierras.

## Reunirte con tu unidad

Cuando se sale de patrulla se establecan procedimientos para regresar a las lineas direcciones de aproximación, periodos seguros. indicativos, santos y señas, y todo aquello que ayude a no ser tiroteado por los tuyos. Pero cuando quedas separado de lu unidad careces de la es ayudas, de modo que debes obrar de una lorma dilerente

- Situate cerca de la mea de frente. Observa y escucha la existencia de una patrulla
- Daja que ella se acarque a li.
- No reveles lu posición —ni la de la patricia— al
- Ondea una prenda bianca
- Dá un grito inconfundible No corras ni gesticules. La patrulla puede crear que eres un enemigo intentando alraer su

Si careces da mapa, brujula a otro equipo de orientación recurre a la impropria. Guiata por el ruido de la balaira. Aprovecha que eslás tras las lineas enamigas para recoger información. Toma un prisionero siempre que estás seguro de poder voiver con ál a fus fineas No te dejes flevar por el miedo les ful peor

> Los aviadores derribados se encuentran normalmente bien lejos de sus lineas, enfrentados a una dificil y large evasión o su más probable captura. Si el enemigo te encuentra, el momento más peligroso as el de la captura, cuando los soldados enemigos están nerviosos y apuntan con sus ermas

### Supervivencia



Un estadounidense se rinde a los soldados nordvietnamitas en Vietnam del Sur. Se afirma que corres menos riesgo de recibir un disparo en ese momento si te has desprendido del casco.

No es buena idea hacerse pasar por un nativo. Incluso si el color de tu piel y tus ropas son convenientes, y suponiendo que hables la lengua del lugar, el menor gesto puede bastar para que un observador atento descubra que no eres quien pretendes ser

Si tienes la suerte de contactar con un grupo local amigo, déjate ayudar por el, aunque recuerda que no cuenta con el beneficio de las convenciones de guerra. Cualquier civil descubierto ayudando a un enemigo puede morir por ello.

No establezcas demasiados vínculos con quienes te ayuden. Si debes viajar con un miembro de la resistancia local, por ejemplo, no te sientes ni duermas junto a él. Establece un código de señales por el que podais entenderos sin necesidad de hablar

Debes estar preparado para seguir solo

an cualquier momento. No lleves encima nada que pueda delatar a quienes te han ayudado. No escribas nombres ni direcciones, no hagas marcas en los mapas. Recuerda que eres un representante de tu nación, quizá el primero que ven los naturales del tugar. Debes dar buena impresión, incluso en las peores condiciones.

#### Comunicarse

Si tienes la oportunidad de contactor con nativos y la seguridad de que te ayudarán, comunicarse puede ser un grave problema. Puede que no conozcas su lengua y que debas recurrir a la mimica. Para hacer las cosas más fáciles, el gobierno de EE UU, por ejemplo, da a cada soldado una suerte de carta de identidad. Se trata de una bandera estadounidense impresa en tela, con un mensaje en inglés y en los demás idiomas que se hablan en la zona de operaciones potencial. Cada carta de identidad tiene un número que identifica al poseedor.

El mensaje solicita ayuda y asistencia, y promete recompensar a quien las preste.

La carta de identidad no debe darse a nadie. Quien ayude a un evadido sólo tiene que apuntar el numero para poder beneficiarse de la recompensa.

No pierdas la tarjeta

Si pierdes la carta de identidad debes comunicarlo de inmediato, pues es un documento muy valioso. Si cae en manos de los servicios de información enemigos puede ser utilizada para descubrir a los nativos dispuestos a ayudar a los evasores, lo que puede suponerles una sentencia de muerte

También es posible que tu propia gente pueda acudir en tu ayuda, probablemente desde el aire. Para tener la seguridad de que ello es posible, debes conocer las señales convenidas de comunicación tierraaire.

No debes pedir un intento de rescate a menos que te hayas cerciorado de que el area es segura. Recuerda que los helicóp-



# Cacheo y conducción de prisioneros

Así serás tratado por un captor que "respete las rentes"



1 En pie brazos en cruz, cuerpo relatado. Te llachean de arriba a lah yo inspectivingando cuidanosamente las ropas.



2 Apoyada shbre as puntas de los de tris in crue tes (6.3) Industria, damente Te llachdarán las axilas y las



3 Si formas paris de ur gruph os sit, aren las plara modificial buer tolandion rapida at cacheo.



4 Si de nuevo estás en grupo, os colocarán juntos y los coptores no se moveran entre visotros

## Evasión y captura

teros son muy vulnerables cuando despegan y alerrizan. Asegúrate de que podrás quitar u ocultar rápidamente las señales que hagas sobre el terreno en el caso de que aparezca por allí un avión enemigo.

#### Salvar a los heridos

Si hay heridos, ellos deben ser los primeros evacuados. Si en tu grupo hay heridos graves puedes considerar la rendición cuando ésta pueda ser una manera de salvarles la vida (las leyes de algunos ejércitos aceptan esta posibilidad). Obviamente, las condiciones locales son importantes: un hombre levemente herido que se entregue a un enemigo del que se sabe que no da cuartel —contraviniendo la Convención de Ginebra— comete un error inexcusable.

La información de todo tipo —por ejemplo, la evidencia de que el enemigo no respeta las leyes de guerra— es vital. Debes averiguar cuanto pundas acerca de la si-



De acuerdo con Radio Hanoi, un piloto estadounidense fue capturado por una miliciana nordvietnamita. En situación de uno a uno, deberias poder escapar, pero el fusil es un buen argumento disuasorio.

tuación y movimiento de tropas enemigas, así como de la actitud de los no combatientes.

#### Estar al corriente

Intenta mantenerte al corriente del curso de la guerra en su conjunto, puede que te estés ocultando para nada. Recuerda que algunos soldados japoneses vivian ocultos en la jungla de las islas del Pacífico Sur 25 años después de la II Guerra Mundial, simplemente porque no sabían que el conflicto había terminado. Ello no es extraño en áreas remotas o faltas de comunicaciones.

Si sucede lo peor y cabe la posibilidad de ser capturado, tu primera idea debe ser abrirte camino combatiendo. Si estás solo

La guamición británica de las Maivinas se rindió a la unidad de Buzos Tácticos de reconocimiento de la Infantería de Marina argentina. De ser hecho prisionero, la única Información que has de dar es tu nombre, rango, número y fecha de nacimiento. y desarmado no tienes opción, pero si estás junto a tu unidad y has conservado tu arma puedes arriesgarte a emboscar al enemigo, aunque sea superior en número, debido a que la sorpresa está de tu lado: la última cosa que espora el enemigo es encontrar un grupo armado detrás de sus lineas.

Si eres hecho prisionero, sólo debes decir al enemigo cuatro cosas: nombre, grado, número y fecha de nacimiento. Nada más. No debes referirte a tu unidad por su nombre ni hablar de tus superiores ni identificar a los jefes de tu grupo. El enemigo puede aprovechar cualquier información adicional. En ningún caso debes hablar más de lo necesario. El enemigo puede mostrarse amable contigo, pero debes desconfiar de él por sistema. Puede ser una trampa.





\$ Arresto un hombre le inmoviliza con una flave en el brazo y el otro te registra o desarma



6 Además de aplicar una liave en el brazo, el captor le pasa una porra de madera bajo el brazo y tras la nuca para inmovilizarle.



7 El captor le conduce pasándote una porra de madera por las ingles y agarrándote por la quea

# Preparación para el combate SEMANA 3 Lo que cuesta superar las Pruebas de Comandos

# COMO EN CASA

Es tu tercera semana en la Real infanteria de Marina. Las fundas naranja de las hombreras quedan atrás cuando se pasa a la Segunda Fase del curso de instrucción. Es hora de decir adiós al edificio de iniciación y a ese gran dormitorio de 50 camas. Ahora estás instalado en la compañia que será tu hogar hasta que finalice el curso, y ahora sólo hay seis camas en cada habitación. Todo un luio. Otros reclutas son más modernos que tú: ya no perteneces a la estirpe de los reción llegados. Quitarse les fundas naranja es como liberarse del indicativo "L" de automovilista novato. Sientes como si te hubieran escendido. Se acabó la permisividad de los mandos ante faltas como no llevar el uniforme con corrección. Aspiras profundamente. Te unes a los más veteranos. Pero he aqui el trauma número uno: la pista de orden cerrado.

Una vez llegado a la Fase Dos comienza el aprendizaje de los fusiles. Pasas tentas horas con el SLR que acabas por poder desmontario con los ojos cerrados. Los instructores insisten en la limpieza y engrase del arma antes de devolveria a la armeria. En la planicie de orden cerrado de Lympstone maniobran simultáneamente tres secciones de reclutas. Quienes todavía están en la Semana 3 intentan marchar con cierta coherencia mientras los veteranos de la Semana 30 pasan junto a ellos en perfecto orden.



#### Una extensión de alquitrán

La plaza es amplia, parece perderse en el horizonte. Y los misterios de la instrucción están e punto de comenzar. Si antes creias que el instructor jefe gritaba, espera a que llegues a la plaza Los reclutas que se dirigen por primera vez a la gran explanada de alquitrán padecen un estado de nerviosismo parecido al miedo a selir a escena: las órdenes rebotan en sus cabezas y todo sale mai.

Cada sesión de instrucción se inicia con la clásica revista. Los instructores tienen una vista de lince. Se fijan en todo. No hay escapatoria posible para las arrugas, el polvo, el traje mal planchado o el afeitado mal apurado. No importa cuán trivial sea el error cometido por el recluta, el instructor te tratará con furia, rabia y desprecio, en una rápida sucesión de invectivas y a una potencia de cientos de decibelios.

Hay otras secciones en la plaza, que tiene capacidad para tres de ellas a un tiempo. Puede que los novatos de la Ter-

#### Semana 3.ª: Horario

1 (1450-1430) Onmon

Periodic	Lugar	Toma-	Perioda	Linguist	Tenter
LUNES			JUEVES		the state of the s
2 08.56-09.40	Compañía Sala de agens	Country the publication	1 2 108,00-99,40)	Faith	Charte 3 sobre of filtre SABO y all SER
5 BBTHLBBWAI	Seet tits edites	del meson	3-5 (08.50 12.35)	AUM	Praemise I com et luss
4(1956 335 2 4195 439	Mail RM Girmada	Charle del convendente Propagazio Fintal Inicial 7	a (13.55-14.4m)	Seie de essos	SABD y & SLR Codigó de Justicia Militar
5 10 17 35t 8 18 18 3.311	Percind	Anthonius 5 Antrucción	₹ (14,50 +5,98)	Girmanu	Proparación Flaca Micini 10
3 (0 45)	(प्रभागामा <u>प्र</u> क	Belvinos Indivinina	JA 115,45 18,301	Campo	Correras vintendiadas i 3 km
1 3 108,00 10,361	Pater	Trum areción	VIERNES		
4-5 (10.56-) 2.35)		Phindas Podrum ser hi, Bindos publicanti	1 2 (08.00 09.40)	Cina	Primeros guadas - Introducados a 168
8 (13.85-14.40)	Sain de actes	A cultivirio Chemi, Le OTAN	3 (09.58 10.36)	Chailt	тентия Інклиссий лабутали 2
1 1 (.50-15,35)	Girmony	Рификаціон Риман Насын Ө	4 (10.55-12.35) 0 0 13.55 (8.30)	Param.	Naturalin 7
B 6.45 18.301	Priority	Newscor d	SABADO		
T177,00+1445 -	- Control of the	Services economyces	3 (10,00 10,36)	P685	- Ітяральский
MERCOLES			1,5,10,55 12,351		Davingstración y grási
1 109,00 12,366	dide	Spring 1 y 2 aubie w fine SAUD y 1 y 2			eCerb

Una inacabable preparación física domina las primeres semanas de estencia con los Royal Marines. En el gimnasio o en el campo, te estueras más allá de lo que creias posible.

cera Semana realicen la instrucción a la vez que los veteranos de la *King Squad* de la Semana 30, entremezciándose las órdenes de una y otra formaciones.

La Tercera Semana se inicia sin coordinación, con vacilaciones, con errores de todo tipo. La King Squad se mueve como una máquina perfectamente engrasada y los tacones de sus botas resuenan al unisono en la superficie de la plaza.

#### El soldado descoordinado

Las tropas de la Tercera Semana aprenden los rudimentos: posiciones de lírmes y de descenso; giros a izquierda, derecha y media vuelta; marchar y detenerse. Marchar en ese espacio tan enorma provoca extrañas reacciones en los movimientos de coordinación de algunos hombres. Un reciuta fracasa reiterademente en sus intentos de mover sus brazos y piernas armónicamente.

"Siempre hay uno", se lamenta el instructor lefe an mitad de la plaza, con los ojos al cielo y cara de resignación. "Siempre hay elguno que anda a piñón fijo". Cuanto más intenta corregirlo, más errores comete. Pierna izquierda y brazo izquierdo, pierna derecha y brazo derecho: objeto de cierto regocijo para sus companeros reciutas.

Ampolias en los pies

El brillante cielo gris se refleja en los charcos que se forman en las pequeñas irregularidades de la superficie de la plaza. Cuando llueve la instrucción se realiza en el tinglado que se ancuentra junto a la plaza, pero hoy no va a ser así. Una de las secciones parece cojear: el día anterior ha realizado una marcha a la carrera, el legendario recorrido de las 30 millas, y más de la mitad de los soldados tienen los pies destrezados. Algunos no pueden ni siquiera ponerse las botas y están cumpliendo con la instrucción con un calzado más liviano, que no perienece al uniforme reglamentario.

El instructor Jefe no les aprieta demasiado, en deferencia a les ampolins y a los pies doioridos, pero no admite errores. Un hombre es amonestado por tener la palanca selectora del fusti en posición de disparo. El instructor Jefe le hace salir del grupo y le abronca y arresta sumarlamente a tres días más de orden certado.

En el otro extremo de la plaza, una sección de la Semana 10 utiliza sus fusíles en una serie de ejercicios de fortalecimiento coordinados con la instrucción.

Los instructores se ven inmaculades en sus uniformes de paseo, con sus bastones de mando con remates de latón, cantando las órdenes pertinentes. Arreclan los gritos mientras los reclutas de la Tercera Semana se detienen y continuan al ritmo del eco de la superficie de la plaza. Ten pronto como se da una orden, las filas se yerguen, les cabezas se levantan, los hombros se echan hacia atrás Si se pregunta a los reclutas sobre estos ejercicios, terminarán por reconocer que les ayuda mucho el hecho de que se les grite en la plaza. Pero todavía les quedan muchos gritos por oir.

#### Tu primera arma

En la Segunda Fase se toma contacto con la instrucción con armas, con el Self Loading Rifle (SLR). Una vez se le haya preparado un SLR con la culata adaptada a su talla, el recluta lo recogerá de la armería cada día que vaya a utilizarlo y lo devolverá, limpio y engrasado, al final de la jornada. A los instructores les gusta el SLR, a pesar de que ha sido superado y está siendo sustituido por el SASO. El SLR es sólido y pesado. "Lo mejor de esta arma es su durabilidad. Puede ser utilizado durante todo el día, servir en los ejercicios sin parar, ser sometido al lodo y a la humedad,

# Preparación para el combate

incluso puede arrojarse al suelo, y sigue funcionando muy bien".

Seguridad ante todo

Éste es el primer contacto de los reclutes con las armas. La reponsabilidad de cuidar del material es mucha. Los castigos peores y más severos se reservan para las faitas que tienen que ver con el armamento. El soldado debe tener el arma siempre consigo y no dejarla a nadle, a menos que alguien —un mando— se responsabilice de ella por él. Los fusiles robados pueden utilizarse en su contra cuando esté en servicio activo en lugares como Irlanda del Norte.

Sin margen de error

Las reglas y procedimientos de seguridad son recordados una y otra vez durante todas las semanas. No hay margen de error posible. Hazlo mal y puedes causar la muerte del recluta que está junto a ti en el poligono de tiro.

La instrucción de tiro se realiza en una serie de zonas acotadas junto a las colinas que van desde el campo al río. La tropa se divide en pelotones de, aproximadamente, doce hombres cada uno, mandados por instructores especialistas en estos menesteres.

Práctica de limpieza

El instructor explica las partes de un SLR y las precauciones de seguridad necesarias. Media docena de reclutas practica, al mismo tiempo, la limpieza del arma.

Abejo: No es una cura de barro contra las patas de gallo, sino un improvisado partido de rugby en los canagales del estuario. Las instalaciones deportivas de Lympstone son excelentes, siempre que a uno le quede suficiente energia para distrutarlas.



Repites una y otra vez los princípios básicos de seguridad en el empleo de las armas, hasta que se convierten en algo instintivo. Cualquier error cuando se tiene un iusil en las manos puede ser latal para ti o tus compañeros.

"¡Para inspección, presenten armas!" Te pones en ple, compruebas que el selector esté en la posición de "seguro" (S) y montas el fusil, sosteniendo la palanca en posición atrasada para que el instructor pueda asegurarse de que no hay ningún cartucho en la recámera.

Sueltas la palanca de montar. El selector se coloca en la posición de tiro (R) y se presiona el disparador. Se produce un golpe metálico y todas las armas apuntan hacia arriba, en la posición de seguridad sobre la cadera.

No se puede bromear con las armas, y menos jugar a ser un "Rambo": no debes apuntar a nadie, ni en broma. Las palancas selectoras se vuelven a poner en la posición de "seguro" y llega el turno del siguiente grupo. Esta secuencia se practicará hasta que sea un acto reflejo. El sonido de un SLR cuando es montado y limpiado se convertirá en algo muy familiar.

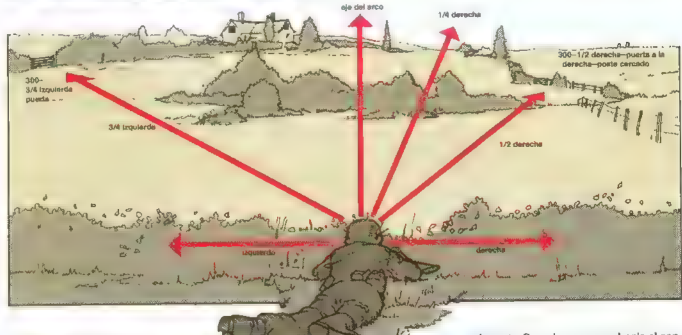
Las rutinas de seguridad se realizan antes y después de cada lección y de cada práctica, y después de volver a la base, ya sea en los cuarteles o fuera de ellos. Aprenderás a montar y presentar el fusil cuando lo entregues a otro infante de marina, mostrándole que la recámara está vacía. Repetirás esta rutina cada vez que aceptes un arma que haya estado fuera de tu control. Alguien podría haberla cargado en tu ausencia. Debes inspeccionarla para no caer en errores fatales.



#### Tácticas de combate

# ASIGNACIÓN DEL BLANCO

tis de la proteomas principales, i contrate e hegy del perdon es la asignación individual de blancos. Cuando indiques un objetivo a restrició profesión de la completa del completa del completa de la completa del la completa de la completa del completa del la completa del la



la sección Este factor es esencial

Como jete de petatón deberás pensar y dar las ordenes oportunas antes de comenzar la operación. Estas órdenes habrán de asegurar que cado miembro del petatón sepa todo cuanto sea posible acerca del terreno que se ha de cruzar las ormas y dispositivos más probables del enemigo y la situación, intenciones y cometidos de los demás miem-

deben saber cual es su misión y cómo llevaria a cabo.

Deberás proporcionar a cada uno de tus hombres los detalles de la ruta, las formaciones a emplear, en que flanco marchará la ametraliadora y cualquier otro detalle relevante. Cuando se avance hacia el contacto, darás órdenes anticipadas de fuego, tales como: "si nos disparan, cuerpo a tierra a lo largo de esa orilla" y otras semejantes. Encontrarás más detalles en otros capítulos.

La potencia de fuego del pelotón debe ester controlada por el jefe. Un suboficial estedounidense dirige el tiro de un lanzagranadas M203 instalado en un M16A1.





#### 2: Reacción ante el fuego enemigo eficaz

Los pelotones deben entrenarse para avanzar a pesar del ruido del fuego realizado al tuntún y de las balas perdidas. Pero el fuego eficaz puede causar muchas bajas si se continúa caminando.

La reacción inmediata ante este tipo de acción debe ser la salida inmediata de todo el pelotón del sector batido. Si has sido capaz de dar las órdenes apropiadas con antelación, todos sabrán exactamente donde ponerse a cubierto. Si no, deberán esperarlas en el abrigo más inmediato. Cada hombre deberá tratar de descubrir de dónde procede el fuego enemigo... y devolverlo.

Las reglas para salir de la zona de tiro son:

- 1 Correr
- 2 A tierra
- 3 Reptar

Si eres tiroteado, sal inmediatamente de zona batida: cuarpo a tierra y devuelve el fuego. Debes comprender la importancia de controlar el tiro y avitar un innecesario gasto de municiones.

- 4 Observar
- 5 Apuntar
  - | |Fuego!

#### 3: Localización del enemigo

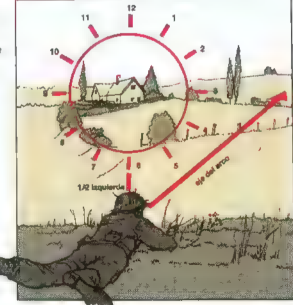
Localizar la posición desde la que alguien nos dispara puede ser muy difícil, especialmente en zonas edificadas. Evidentemente has de localizar al enemigo lo antes posible, para continuar el avance y evitar bajas. Existen tres métodos:

- Por la observación Si miras en la dirección de la que crees que proviene al ruido de los disparos, puede que veas movimientos, humo, destellos, o reflejos. Todo ruido de disparo tiene dos componentes: un "croc", cuando pasa la bala y un "zump" de la detonación en la recámara del fusil. El tiempo entre ambos te proporcionará una estimación de la distancia: cada segundo son unos 600 metros.
- 2 Por el fuego Puedes tratar de atraer el fuego enemigo dando orden a dos tiradores para que simulen cubrir a alguien disparando.
- parando.

  3 Por el movimiento Si todavía no descubres al enemigo habrás de ordenar a dos de tus hombres que salgan y corran hasta otra posición a unos diez metros. Es seguro que atraerán el fuego enemigo y no temas: un hombre que se levanta y corre diez metros es un blanco muy difícil, sobre

## MÉTODO DEL RELOJ

Para identificar objetivos más dificiles al resto del pelotón puedes ullistar el método del reloj. Da les mismas referencias que el anterior pero referidas a un reloj imaginano sobre uno de los puntos de referencia. Para señalar los salos a la izquierda de la casa en el diagrama habrás de gritar "300-media izquierda-a las siete en punto-seto". Si alguien le señala un blanco, grita "Visto" o "No visto", segun sea el caso,





No elempre es posible proporcionar una indicación rápida de la situación del enemigo. Un soldado dispara con trazadores, una manera sencilla de señalar hacia una zona, con el inconveniente de que delata tu propia situación.

todo si lo hace cuando menos lo espera el enemigo.

Si con todo no hay reacción enemiga, deberás continuar el avance.

Cualquiera que descubra al enemigo debe indicar su situación a sus camaradas disparando una bala trazadora sobre la posición enemiga; el unico inconveniente es que ello puede delatar al tirador.

#### 4: Dominar el tiroteo

Tan pronto como el enemigo sea descubierto con toda seguridad, deberás batirle con suficiente potencia de fuego como para neutralizarie. Una vez dominado el tiroteo, habrás de mantener sobre él un volumen de fuego suficiente con el grupo de ametraliadora que permita a los fusileros desplazarse hasta una posición desde la que puedan asaltar la posición.

#### 5: El ataque

Consta de cuatro etapas:

1 Ordenes El jefe de pelotón da unas breves órdenes para que cada fusilero sepa exactamente qué hacer. El grupo de ametralladora que normalmente permanece retrasado para proporcionar fuego de cobertura, debe saber con precisión lo que ha de hacer antes de que el grupo de fusileros inicio el ataque de flanqueo.

2 El avance La intención de esta etapa es moverse desde la posición desde la que se entró en fuego hasta otra apropiada desde la que asaltar al enemigo. La mayoría de los avances se realizan por un flanco para mantener tanto como sea posible un ángulo de 90° entre el fuego dal grupo de cobertura y la posición de asalto.

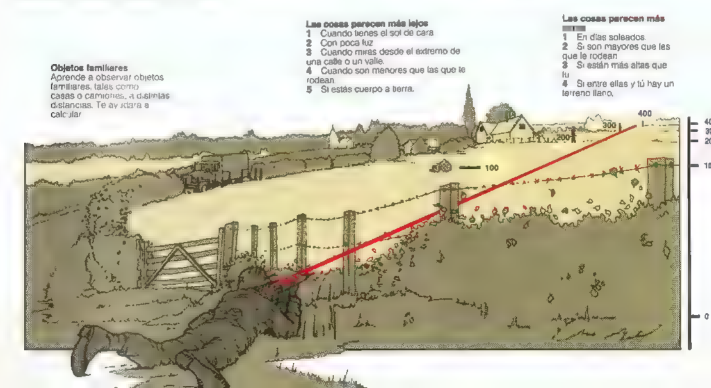
En ciertas circunstancias, pudiera ser mejor despiazar la ametralladora a un flanco y avanzar directamente sobre el eje, por ejemplo si existe un "terreno muerto" directamente delante del enemigo.

3 El asalto En el asalto se necesita normalmente una superioridad del orden de tres a uno. Un pelotón por tanto, por definición, sólo podrá asaltar una trinchera alsiada, un pozo de tirador o a un francotirador. Si encuentras una resistencia superior a estos supuestos, no lo dudes y pide refuerzos.

El asalto es la etapa final de un avance sobre una posición enemiga. En esta fase se ha de efectuar el máximo de fuego posible tanto por los propios asaltantes como por el grupo de ametraliadora de apoyo. Pueden lanzarse granades de fragmentación, ofensivas, o disparar el arma contracarro del pelotón para crear la máxima confusión. Las granadas fumígenas

# CÁLCULO DE DISTANCIAS: MÉTODO DE LOS CIEN METROS

La distancia es el primer en la el coberás dar al identificar un objetivo al pelotón, por lo que deberás practicar el cálculo de distancias hasta que lo hagas rápidamente y con seguridad. Un campo de futbol tiene unos cien metros de targo. Cuando puedas visualizar esta distancia, utilizata como unidad de medida entre tuly el blanco.



pueden servir para cubrir a los fusileros de asalto en el delicado momento de recorrer los últimos metros.

Esta es la parte más difícil para el jefe de pelotón: has de obligar a tus hombres a salir de una posición segura y cargar, con la bayoneta calada, a través de terreno despejado hasta llegar al enemigo y eliminarlo. No es una tarea sencilia.

4 El combate Una vez llegados a la posición, el pelotón ha de conservar impulso mediante el fuego y la maniobra para capturarla por completo, pues de lo contrario el asalto fracasará

6; Reorganización

Tan pronto como se haya neutralizado la posición deberás reorganizar el pelotón



Una posición argentina capturada en les Malvinas. Si es posible, reorganizate algo más allá, porque el enemigo puede haber anotado sus propias trincheras



rápidamente, para estar preparados ante un posible contrastaque. Una de tus mejores armas debe ser la anticipación, la capacidad de prever la reacción del enemigo y cuales van a ser tus próximos movimientos.

Debes asignar sectores de tiro a cada hombre, atender las bajas, redistribuir la munición y, si es necesario, cavar trincheras o refugios. El grupo de apoyo deberá reagruparse en la posición velozmente. Nunca des por sentado que la toma de una posición pone fin a tu misión. El enemigo puede contraatacar, o quizá el mando decida que tu próximo movimiento deba bascular en torno a esa trinchera recién ocupada. Mejórala.

En el momento de capturar una posición enemiga eras muy vulnerable y la reorganización inmediata es esencial. Atlende tus bajas, comprueba las municiones y mejora la trinchera si es necesario.

Las granadas de fósforo blanco son horriblemente eficaces en los combates de proximidad. Más livianas que las de fragmentación, pueden ser lanzadas a mayor distancia y también con más precisión.



# Lección de defensa personal N.º 10

# N.º 10 CONTRA LAS CONTRA LAS CONTRA LAS ESTRANGULACIONES ESTRANGULACIONES POR ATRAS

Es dificil defenderse de un atacante que intenta estrangularte por la espaida, pero las mañas que enseñamos en este capitulo funcionan si se practican con regularidad. Debes desarrollar fus reflejos para neutralizar a fu posible estrangulador antes de que consiga sus propósitos. Como siempre, practica estas técnicas solo bajo la supervisión de un instructor cualificado y suelta a tu oponente tan pronto como hayas conseguido anular su intento.





El atacante intenta estrangularte desde atràs con



Inmoviliza su muñeca con lu mano izquierda y luerza hacia amba su codo con lu mano derecha, empujandolo por encima de tu cabeza.



# Tirar del brazo y patada en el pie



 El atacante te agaira por atrás y ejerce presión sobre tu tráquea con el brazo derecho.



 Agárrale por el hombro de la chaqueta con ambas manos y tira hacia abajo. Ello aflojará la presión sobre tu garganta y te permitirá respirar



3 Mientras el agresor intenta presionar lu garganta, puedes raspar su espinilla con el canto de la bota, propinándole un taconazo en el pie.



1 La defensa más radical contra un intento de estrangulación uesde atrás es la proyección por el hombro. Empieza agarrando al agresor por el hombro de la chaqueta.



 Empuja hacia arriba al hempo que empiezas a fexionar las piernas.



# Guía de armas y equipos N.º 10 EL MISIL CONTRACARRO

Los misiles guiados contracarro fueron una de las numerosas ideas briilantes aurgidas en Alemania durante la Segunda Guerra Mundial. El primero de ellos, conocido como X-7 y
después como "Rotkäppchen" (Caperucita Roja), fue desarrollado
entre 1944-45. Los trabajos no habían
concluido al finalizar la guerra, pero la
idea fue copiada en Francia, Gran Bretaña
y EE UU, paises todos que produjeron misiles contracarro a mediados de los años
cincuenta. Eran todos de los llamados "de
primera generación": filoguiados en los que

el operador había de dirigirlos mediante una minipalanca (lovstick) o cualquier otro

# DRAGUN

Una vez que el visor del Dragon te indica que un carro enemigo está en aicance, suelta el seguro y presiona el disparador. A continuación deberás mantener el blanco en la mira y el microordenador del misil controlará su curso para asegurar el impacto.



#### ELECCIÓN DE UNA POSICIÓN DE TIRO Al emplazar un Dragon debes intentar encontrar una posición El Dragon tardará unos cello 30 3.2 100 % ecorrer 800 m por que reduzca lu vulnerabilidad pero que le to que si el carro enemigi a no el 11 o nos 80 m de un abugo habras malgast. proporcione una buena visibilidad sobre la dirección aproximada del avance enemigo. Recuerda que el Dragon poses un alcance minimo de unos 75 m carros enemigos estacionados al alcance máximo (1.000 metros) Pozo de tirador g la altura El sector de tiro debe estar del pecho Dragon

Las aletas del Dragno mideo

deberás eliminar obstáculos

La boca de luego deberá

16 cm, por lo que

delante del lanzador

estar como minimo a 16-30 cm sobre al suato. IMPIR SO OLSHIR DIUS.

bosquecillos o postes de telégrato Estos podrian

control del Dragon o causar su

tales commat at lores

cortar los cables de

en caso de choque.

detonación premetura

tipo de mando desde el que sus órdenes eran transmitidas al misll via un cable desplegado tras él.

La primera generación de misiles necesitaba por tanto tiradores muy bien instruidos y con mucha práctica. Para reducir este inconveniente se desarrolló la segunda generación. En ésta se confía en el visor que permanece en linea con el blanco de una forma u otra y en la generación automática de las correcciones de trayectoria oportunas. Todo lo que el tirador ha de hacer es mantener la linea de mira.

#### Haz láser

Fill again posee un grag

iarrono detràs del lanzador

cantidad de polvo o, mejor

seguramente lu situación: Li es

et in the relations

posible, limpia el

dera reducir la

ionas o capotes

El inconveniente de estos sistemas es la resistencia generada por los cables desplegados tras el misil, por lo que algunos misiles modernos lo han obviado, empleando en su lugar un haz láser, sobre el que el misil, mediante un sensor, "cabalga" o se mantiene en linea con él.

La cortapisa de este otro sistema es que, una vez disparado, el operador ha de mantener el visor sobre el blanco hasta el impacto del misil, durante 15 ó 20 segundos, tiempo en el que puede ser localizado y batido. O, como los israelíes descubrieron —algo tardíamente— en 1973, se puede hacar perder toda la concentración necesaria al tirador por el simple procedimiento de abrir fuego de ametraliadora sobre el mismo.

McDonnell Corporation comenzó el desarrollo del Dragon en 1966 y el arma entró en producción en 1972. El Ejército estadounidense en Europa dispuso de él en 1976. Se trata de un cohete lanzado

Los tiradores de Dragon deben permanquietos y concentrados durante unos once segundos, por lo que necesitan que alguien se ocupe de su seguridad inmediate para poder actuar con eficacia.



En transporte, el Dragon pesa unos 15 kilogramos. Su despilegue depende de la situación táctica, pero lo ideal seria distribuir algunos en posiciones de apoyo mutuo.



Dragon'

Dragon\*

posiciones de apoyo multio cuyos sectores de liro se solapen

Es importante desplegar los Dragon en

El Dragon hace honor a su nombre y lanza una bocanada de fuego mientras el misil perte. No obstante, es más peligroso el rebufo trasero, que indicará claramente tu posición.



# Guía de armas y equipos



desde tubo, filoguiado, y de seguimiento óptico operado por un sólo tirador. La parte delantera del tubo lanzador se apoya en un bipode liviano y el arma descansa sobre el hombro del tirador.

El misil está preempaquetado dentro del lanzador que dispone de un "seguidor", una unidad compuesta por visor y electrónica, instalado sobre el tubo.

#### Guiado inusual

La parte poco corriente del Dragon es el método de propulsión y guiado. El misil posee tres secciones; en la delantera se encuentra la carga bélica conformada, de la que se dice es capaz de perforar 400 mm de blindaje o un metro de hormigón armado. La sección media lleva 60 pequeños cohetes de empuje lateral y la trasera está ocupada por el dispensador del cable, la electrónica, la batería y una bengala infrarroja, así como tres aletas desplegables.

Cuando el tirador descubre un blanco, abre el bípode, se sienta detrás con el tubo en el hombro y apunta. El alcance máxi-

La cabeza de guerra del Dragon podia dar cuenta de cualquier annu enemigo, pero la más reciente generación de vehículos de combate soviéticos está mucho mejor protegida contra las armas de energia química.

# El Dragon por dentro

El misii Dragon es muy preciso contra blancos estacionarios a unos 1 000 metros pero contra blancos móviles es más eficaz entre los 200 y 800 metros. El proyectil tarda algunos segundos en ser controlado, por lo que si el bianco está muy próximo puedes fallar. La infantena estadounidense utiliza cohetes contracario LAW de 66 mm contra el blindaje enemigo a distancias infantores al alcance mínimo del Dragon, No podrás ocultar tu posición pero puedes intentar confundir al enemigo instalando falsas posiciones y empleando granadas fumígenas o granadas de simulación.

mo es de 1 000 metros y unas referencias en el visor ayudan a estimar la distancia. Tan pronto como el blanco entra en alcance, el tirador presiona un seguro del pulgar y luego el disparador.

Los circuitos electrónicos entran en funcionamiento y el giróscopo gira hasta alcanzar la velocidad adecuada. Un generador de gas en la trasera del misil lo expulsa entonces del tubo y tan pronto está fuera se despliegan las aletas mediante un resorte. Estas aletas son curvas para obli-

gar al misll a girar sobre el eje longitudinal lentamente.

#### Propuisión

Cesi inmediatamente se dispara el primero de los sesenta cohetes. Todos están
controlados por el giróscopo y la rotación
del misil, de forma que cuando se encienden estarán siempre debajo de forma que
su empuje eleve e impuise al proyectil
hacia adelante. Cuando su efecto comienza a decrecer, el giróscopo elige el siguiente cohete en posición de "las seis en punto"
y lo enciende, y así sucesivamente, cohete
tras cohete, para suministrar una serie ininterrumpida de pequeños impulsos que
mantienen al proyectil en vuelo.

La bengala infrarroja de la cola se enciende al disparo, y de esa forma puede distinguirse en el visor, aunque el tirador





no se ocupe de ella y se concentre sólo en mantener la cruz filar alineada con el blanco. Un detector infrarrojo en el visor registra la imagen de la bengala y mide de forma automática su desplazamiento al centro de la cruz filar, obteniendo así la medida de la desviación del misil de su trayectoria ideal.

Un microordenador recibe esta medición y calcula las correcciones necesarias, transmitiéndolas a través del cable de guiado que se desentrolla a medida que el misil se desplaza. Procesadas por los circuitos del misil, las órdenes disparan alguno de los cohetes que se encuentren en ese instante en el lado opuesto, y el misil se alínea con el visor. Por supuesto, todas estas operaciones se producen en fracciones de segundo para asegurar el vuelo correcto del misil.

#### Chorros correctivos

Si se precisara un movimiento de derecha-izquierda, se dispara un cohete en posición de "las tres". Si, por el contrario, fuese necesario algo de desplazamiento hacia arriba, la electrónica y el giróscopo eligirían uno, por ejemplo, situado "a las cuatro". El misil responde, el visor examina nuevamente la situación y si es necesario emite nuevas correcciones sucesivamente mientras enciende constantemente cohetes para propulsar el proyectil hacia adelante y en vuelo.

Con un buen tirador, el Dragon posee una razonable probabilidad de alcanzar y detener un carro de combate. Pero si el operador no consigue mantener una línea de puntería firme y el misil ha de efectuar grandes correcciones, puede que agote sus cohetes antes de alcanzar el blanco, ca-

El visor óptico posee lineas estadimétricas que cubren desde los seis metros de distancia hasta los mil, por lo que tan pronto como un carro que se aproxime llene el ocular, sabrás que está en alcance.





yendo a tierra. Para ser justos, estos casos son extremos y sólo suelen ocurrir con tradores novatos.

No obstante, es evidente que el Dragon no es tan eficaz como se esperaba y desde luego no es tan bueno como, por ejemplo, el Milan. El principal inconveniente es su baja velocidad, debida al poco usual sistema de propulsión y guiado, que restringe

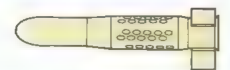
Cuando dispares sobre un blanco móvil debes recordar que el Dragon se mueve a 100 metros por segundo y que el blanco puede desplazarse a unos diez. El enemigo tendrá tiempo para moverse hasta un abrigo y habrás gastado un misil al tiempo que desvelado tu posición innecesariamente.

el alcance máximo y consiente al hipotético blanco bestante capacidad de movimiento durante el vuelo del proyectil, lo que obliga al tirador a seguirlo agotando cohetes. Se han propuesto varios programas de "mejora del producto" para el Dragon, pero todo lo que no sea un radical rediseño no conseguirá mejoras importantes en las prestaciones.

Actualmente se discute si el Dragon habría de ser remozado, con un alto coste económico, o si sería más barato y fácil detener su fabricación y, agotadas las existencias, reponerlo con el Milan, que permite un alcance dos veces superior, mucha mayor precisión y permitiría a las tropas de EE UU igualar a sus camaradas de la OTAN.

# Evaluación en combate: comparación

## **Dragon**



El principal inconveniante del Dragon es su poco corriente sistema de propulsión y guiado que le hacen tener poco alcarros y velocidad. El Milan puede alcanzar los 2 000 m en 13 segundos, mientras que el Dragon tarda diez segundos en alcanzar su distancia máxima de 1 000 m. Su ientitud proporciona si carro enemigo la poi indad de indictos de las fecilidad proporciona si carro enemigo la poi indad de indictos de las fecilidad proporciona si carro enemigo. La poi indad de indictos de las fecilidad fecilidad de la secondad de la proporción del tirador y neutralizarlo.

#### Características

Peso del proyectil 6.2 kg Peso del lanzador: 7,6 kg Cabeza de guerra: 2.45 kg Alcance mínimo: 75 m Alcance máximo: 1 000 m Perforación de blindaje: 400 mm

#### Valoración

Flabilided Precisión Antigüedad Usuarion



Si las actuaciones del Dragon no pueden ser mejoradas substancialmente, el Ejército de EE UU tendrá que sustituirlo.

# TOW

El TOW entro en servicio en 1970, cinco años antes que el Dragon, con bastante más exito. Es simple de manejar, posee un grari alicance y el mismo misil pueue disparaise desite tien a y tes le helicinateros. Vue a a 200 m por segundo y su sibeza de grera es m, y putentir. Ne obstante neces la una dotación de cua te nombres y eno, unito a su verumen re hace más apropiado para montajes en vehículos.

#### Características

Peso del proyectil: 28 kg Peso del lanzador: 93 kg Cabeza de guerra: 5,9 kg Alcance minimo: 3 750 m Perforación de blindaje: más de 800 mm

#### Valoración

Flabilidad Precision \*\*\*\*
Antiguedad \*\*\*
Usuarios \*\*\*\*



La posición del TOW es segura: su cabeza de guerra puede perforar cualquier carro en servicio.

## Milan



Gradias a la nueva cabeza de guerra para misites introducida en 1984, el Milan es capaz de perforar blindajes de un metro de espesor. Utilizado por la OTAN, es in arma idos para sustitur a. Dirigirin, mignificas se espera la entrada en servicio de misites luntracairio de per la sepera y cilvida, que puedan gurarse de forma autónoma sin ayuda del tirador.

#### Características

Peso del proyectil: 11,3 kg Peso del lanzador 6.4 kg Cabeza de guerra: 1,45 kg Alcance minimo: 25 m Alcance màximo: 2 000 m Perforación de bilindaje: más de 1 000 mm

#### Valoración

Flabilidad
Precision
Antigüedad
Usuarios



Si el Dragon no puede ser mejorado, seria mejor para el Ejército de EE UU adoptar en su lugar el Milan.

En lo que se refiere a mantenimiento, el Dragon requiere un mínimo entretenimiento en campaña, apenas una inspección visual del indicador de humedad situado en la parte delantera del misii. Sin embargo, el dispositivo de seguimiento es un completo sistema de tipo electromecánico y electroóptico que requiere revisiones regulares, que incluyen, como en todos los sistemas parecidos, comprobar la alineacion de ejes, para lo que se cuenta con un sistema de evaluación en campaña.

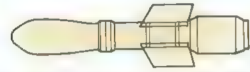
Para el Dragon se ha desarrollado un visor nocturno por termoimagen, aunque no para todos los ejemplares que hay en servicio. Este equipo, diseñado y producido por la firma Texas Instruments, pesa

4.5 kilogramos.



# del Dragon con sus rivales

## AT-4 "Spigot"



"Spigot" es et nombre en clave de la OTAN para este misit soviético que puede que en realidad se reme "Fagot". Puede que se trate de una copia del Milan, resultario de una operarion con exito de espiranaje a inque segon argunas luentes. es mejor que su hamólogo occidental. Su visor es de menor tameño y el Conador esta situado dajo el tobo restitando una situata más baja. Distribuido ampliamente en las fuerzas de PacVar

#### **Caracteristicas**

Peso del proyectil: Peso del lanzador: 40 kg. incluido el proyecti Cabeza de guerra: más pesada que la del

Alcance minimo: desconocido

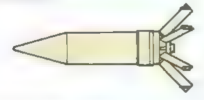
Alcance máximo: más de Perforación de blindaje: desconocida

#### Valoración

Flabilidad Precisión Antigüedad

El AT-4 "Spigot" es muy similar al Milan, según algunas fuentes por "transferencia" de tecnologia a la URSS.

### **Carl Gustav**



Arma contracarro empleada por las fuerzas armadas suecas y británicas desde hace años, está a punto de ser sustituido por oliras más modernas. Es un simple cañon sin retroceso que dispara un proyecti. HEAT de 84 mm. Bolors, sis labricante, ecaba de producir un nuevo proyecti asisticki por conete que ofrece un 50. por ciento de mejora en el alcance eficaz y la perforación de biindaje

#### Caracteristicas

Mejorado)

Peso del proyectil: 3 kg Peso del innzador: 15 kg Cabaza de guerra: 22 kg Alcance mínimo:

Alcance máximo: 700 m

Perforación de blindaje: más de 400 mm

#### Vatoración

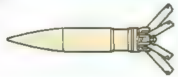
**Flabilidad** Precusión

Antigüedad



El Carl Gustav es una tipica arma sin retroceso, alternativa más económica a los misiles guiados.

# **Folgore**



Similar al Car. Gustav, el Folgore ofrece una alternativa a los increiblemente caros mis les contracemo o puede ser empleado para tienar el hueco entre los lanzacoheles de infanteria y las armas de largo alcance como el TOW. Producido por la Breda , es un proyectil asistido por cohete larizado desde un tubo de 1,85 m que puede apoyarse en el hombro o montarse en un trípode. En este caso, puede empiear un sistema electroóptico para calcular el alcance, la velocidad dei blanco y la elevación necesaria

#### -racteristicas

Peso del proyectif: 5.2 kg Peso del lanzador: 19 kg Cabeza de guerra: 3 kg Alcance mínimo: rarropa Alcance máximo: 700 m

Perforación de bilndaje: más de 400 mm

#### Valoración

Fiabilidad Precisión Antiquedad

Usuarios



El Folgore es bastante más barato que el Dragon aunque algo menos eficaz a corta distancia.

# Bajo interrogatorio

Para un ejército en marcha, la captura de prisioneros es una pérdida
de tiempo y de hombres para vigilarios, además de un desperdicio de
alimentos. La única razón para respetar
las leyes de guerra y no fusilarios de inmediato es em frecuencia el miedo a ser
tratado de il del forma si la suerte les es
adversa.

Para el especialista de información sin embargo, el prisionero no es una pérdida de tiempo. Por el contrario, es un elemento valioso, casi "oro puro". La información sobre los efectivos y las posiciones que tiene en su cabeza -incluso inadvertidamente-pueden significar la diferencia entre la derrota o la victoria en una batalla.

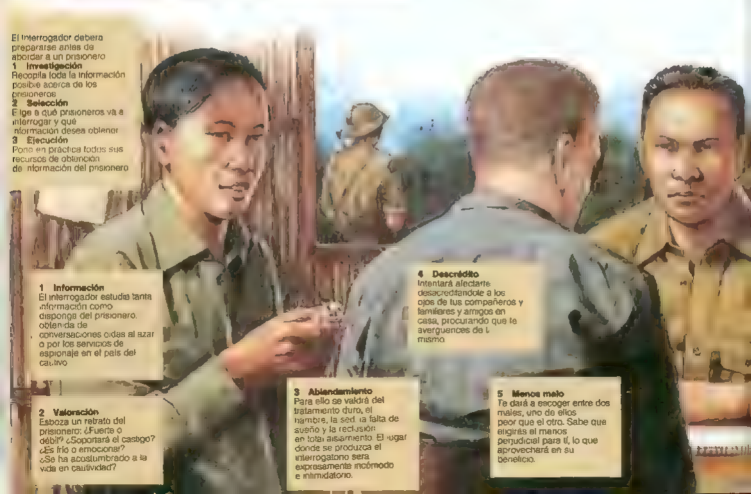
El Ejército estadounidense lo sabe e invierte mucho tiempo en entrenar a sus hombres en las técnicas para neutralizar las de interrogación empleadas por el enemigo. El Manual de Campaña FM 21-76 ha servido de fuente para este capítulo sobre



cómo soportar un interrogatorio revelando al enemigo la mínima información posible.

Pristoneros estadounidenses obligados a desfilar en Hanoi. Estas exhibiciones publicas se utilizaron para sembrar la inquietud entre las familias de los cautivos y para influir en la opinión pública estadounidense en contra de la querra.

## LAS TÁCTICAS DEL INTERROGADOR



# Obligando a cooperar

Estas son algunas técnicas utilizadas con prisioneros de guerra en conflictos

#### Toctura

Técnica: distocación de partes del cuerpo como piemas, brazos, espalda, etcétera, mediante lorcimiento o astiramiento, palzas, golpes, paladas. inserción de objetos afilados, tales como astillas, bajo las uñas; picana, efectrodos

Efecto: desmoronamiento, perdida lotal, temporal o parcial del sentido, pérdida de la razón; dolor extremo; imposibilidad de resistir a las exigencias de

LA TORTURA ES EL MEDIO PRINCIPAL DE FORZAR A LA COOPERACION

Técnica: amenazas de encierro solitario, no repatriación, muerte o tortura al prisionero, a sus camaradas o a sus familiares, amenazas respecto ai

Efecto: ansiedad irracional perdida de la esperanza y conhanza; desesperación

#### Tratamiento del "ahora y luego"

Técnica: lavores ocasionales tales como entrega de paquetes de alimentos o mejores condiciones de vida, promesas de mayores recompensas por

Efecto: ntento de asimilar a los prisioneros, presenta a los captores de forma favorable, hace que la resistencia no parezca una buena idea

Técnica: aislamiento total o parcial poi rango, grado de cooperación, efcétera islamiento lotal en especios reducidos

Efecto: mantiene al prisionero lejos de cualquier posible apoyo físico, moral o

5. Convencimiento de que nede escapa a los guardianes

Técnice: uso de información de otras fuentes para convencer al prisionero de ue sus captores saben más de lo que en realidad conocen-

Efecto: induce sospechas entre los prisioneros y les convence de la inutilidad

#### Demostración de poder sobre la vida y la muerte

Técnica: ejecución o tortura de algun o algunos prisioneros, mejora o empeoramiento de las condiciones de vida, control lotal de los aspectos bscos del campo

Efecto: creencia en la supenoridad y mando de los captores

#### Deterioro físico deliberado

Técnica: sesiones de interrogatorio extremadamente prolongadas, largos periodos en posiciones molestas; maia alimentación

Electo: descenso drástico de la resistencia en los interrogatorios

8 Refuerzo de las normas y órdenes Técnica: obediencia estricta a las normativas; ordenancismo, prisioneros forzados a escribir o repetir parabras y frases sin sentido Efecto: obediencia automática a las órdenes

#### Pérdida del autorrespeto

Técnica: ausencia de intimidad insultos y ndiculización, impedir la higiene del prisionero, mantenimiento de condiciones de vida insalubres, etcètera Efecto: humilla y degrada al prisionero, que se torna servil

#### 10 Control sobre los sentidos

Técnica: assamento sin estimulos exteriores o sin luz ni sonido, o demasiada luz y rundos; goleo de agua sobre la frente

Efecto: convencimiento de que los captores poseen un control tísico tola.,

#### Las leyes de guerra

La noticia de tu captura se supone, de acuerdo con la Convención de Ginebra, que será dada al cuerpo llamado la Potencia Protectora, normalmente la Cruz Roja Internacional o el Creciente Rojo en los países musulmanes, para que le sea comunicada a tu gobierno. Esa es la razón de estar obligados a dar la sóla información

> 7 Las parades oyen Puede que no la havas dade cuanta, pero quiza lus captores puedan ver logo lo que haces y escuchar toda cuento dices

> > Tratamiento silente

Puede que le manlengan

habitación frente a un interrogador que no

diga nada. No temas a

aisiado o en una

iendo, no debe

sobre tu nombre, rango, número y fecha de nacimiento.

Si eres capturado por un grupo guerrillero o por terroristas, no harán tal cosa seguramente, y algunos gobiernos tampoco lo harán, de acuerdo con la naturaleza jurídica del conflicto. No mediando declaración oficial de guerra entre EE UU v Vietnam, no es de extrañar que los prisio-

El archivo

El interrogador empezará preguntando cosa sobre lu vida. Si le mientes. buscara en su archivo

te dirá la respuesta cierta.

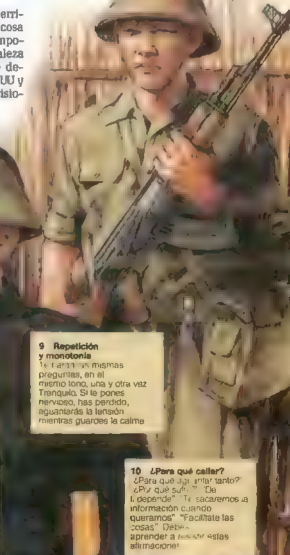
cierto. Sólo le pregunta de lo

Piensas que "este tipo lo sabe todo. ¿Qué sentido tene mentirie?" No es

suprese mucho más no

poco que sabe S

lendrie por què



#### La Convención de Ginebra

Es un aquerdo internaciona lormulado por vez primera en 1864 para establecar un conjunto de normas sobre trato a enfermos, heridos y prisioneros de guerra. Estos son los elementos principales de la Convención de Ginebra en lo que se reliere a prisioneros de guerra.

1 Interrogatorios

Un prisibhero de guerra sólo está obligado a decia a risporado, numero de servicio y fecha de nacimiento. Se prohíbe el empleo de coerción fisica o mental para obiener información

2 Movimiento

Los prisioneros de guerra han de ser traslaciados en condiçiones aceptables

#### 3 Entorno

El enformo de Internamiento na puede ser inselubre o peligroso.

4 Altmentación

La comida ha de ser de ceixiad y carridad subciente para preservar la buena salud.

5 Vestido

Deben proporcionarse ropas adecuadas

6 Salud, higiene y blenestar La potencia captore ha de asegur

La potencia captora ha de asegurar tris instalaciones higiénicas ane uadas. El prisionero ha de reculir intamiento mindica de personal de su propto país ai es posible. Los hendos graves.

o enfermos han de recibir un trato especial y pueden ser trestadados a países neutrales

7 Personal protegido

El parsonat médico capturado y los applianes han de ser tratados como personas protegidas y podrán o roular toremente entre los prisioneros atendiendo a bienestar físico y esprebual

8 Religión, recreo, educación y ejercicio

Todo prisionero fiene derecho a practicar su religión y a ocuparse en la realización de ejercicios fisicos actividades educativas y recinativas

9 Trabalo

Fodo el personal militar de lango inferior a suboficial está sujeto a trabajo, pero este no puede ser de nátura eza peligrosa o insalubre....os suborticiales rea izarán lareas de supervisión fos oficiales pueden trabajar voluntariamente. La Convención prohibe e en piso de prisoneros en impieza de campos minados y establece as condicionas de trabajo, pages y el relamiento de os prisoneros que trabajen para partir e pres

10 Contactos externos Los prisioneros de guerra tienen osrecho a escribir a sus farmias, la convención delimita los privilegios postales y e derecho a la recepción de paruetes 11 Quejas

Los prisionaros tienan derecho a erevar sus quejas a las autoridades de la polencia captora y a los representantes de potencias deutrales reconocidos por ambas paries

12 Representantes

El cautivo de más edad puede ser el representante de los prisioneros. En un campo donde no hayan of ciales o suboliciaies, el representante será elecido por voto secreto

13 Procedimientos legales

Los pi signatos encausados y condenados por delitos comendos antes de su captura conservan la projección de la Convención. No pueden ser juzgados por hechos declarados legales después de realizados. Los captores no pueden empier la fuerza para abtener confesiones.

14 Castigos

Los castigos crueies e inusuales, a lortura, os castigos colectivos o injustos impuestos por inbunates sectanos están prohibidos

15 Fuge

Los intentos de luga, o las ofensas no violentas comeidas con a intención da escapar y que no mptiquen beneficios parsonales, el uso de ropas civiles o de documentos lais ficacios, sólo puedan ser castigados con acciones disciplinarias permitidas.



Un aviador estadounidense acaba de ser capturado por soldados norvietnamitas; su fotografía se utilizó como propaganda. Es imposible evitar tales situaciones.

ignorante y ser despectivo. El interrogador puede que diga algo así como: "Sabemos que se está reforzando el sector en tal sitio. ¿Han traido carros de combate?". Si la respuesta es: "No lo sé, señor. Nunca he estado en ese sitio", sonará más convincente que si dices: "Ni idea". Pero cuídate de parecer que intentas avudar.

Ten cuidado también con el personal enemigo aparentemente más inocente, tales como médicos, enfermeras, personal de limpieza, etcétera. Nunca hables delante de ellos, pueden ser agentes de información, incluso desconocidos para el resto del personal de información.

neros estadounidenses de entonces fuesen declarados por su gobierno MIA (Missing in Action, desaparecido en combate) y no se les reconociera el estatus de pristoneros.

No estás obligado a comunicar a qué rama de las fuerzas armadas perteneces, aunque es seguro que tus captores sabrán distinguirlo por tu uniforme y equipo. Algunas unidades especiales sufrirán un trato más duro, especialmente las de Fuerzas Especiales y en ocasiones, los aviadores. Trata de pasar desapercibido y no te distingas. No te muestres altivo ni demasiado humillado. Simplemente, no destaques entre la multitud.

#### Se adacado

No hay razón para no mostrarse respetuoso y educado. De hecho, seria necio hacer lo contrario. Sólo conseguirías un tratamiento más duro y probablemente

El encierro en solitario o en espacios reducidos está dirigido más contra tu moral que contra tu cuerpo. La tortura psicológica no deja huellas evidentes que puedan causar preguntas inconvenientes en una rueda de prensa. que te priven de la comida e, incluso, que seas golpeado.

Tampoco des al interrogador la idea de que deseas cooperar. Así sólo conseguirás prolongar el interrogatorio.

Existe un mundo de diferencia entre ser



Si el enemigo te obliga a cooperar mediante la tortura, no esperes resistir mucho. Considera que cada vez que te veas forzado a hacerlo es un combate en una larga lucha. Puedes perder una batalla, pero la guerra continúa.

El interrogador enemigo intentará convenirte en colaborador. Los dos metodos principales son las amenazas (de tortura o muarte, a ti y a otros miembros de tu grupo) o las promesas (de mejor trato, atención médica para los heridos y no tratados apropiadamente, o de cualquier otra cosa lo suficientemente atractiva). A fin de cuentas puede prometerio todo, menos que te suelten.

#### El juego doble

Intentará también convencerte de que otros prisioneros han colaborado y al mismo tiempo te sacará toda la información posible sobre ellos, lo que le permitirá ejercer sutiles presiones sobre cualquiera de quien hables. No des ninguna información sobre ninguno de tus camaradas, ni siquiera admitas que perteneceis a la misma unidad.

#### Permanece en guardia

Cuidado con los falsos cuestionarios "para la Cruz Roja", por ejemplo. Las organizaciones de ayuda no necesitan saber más que tu nombre, rango, número y fecha de nacimiento. Cualquier dato que proporciones además sólo puede ser útil para la Información militar del enemigo.

No hagas declaraciones de ninguna clase Ni escribiendo, ni habiando, recuerda que puedes ser grabado.

No trates de impresionar a tu inquisidor contándole cosas que tu y tu unidad hayais hecho, tanto si son mentiras como si no. No te soltará aunque quedara convencido de que eres un superhombre.



Tampoco trates de engañarle con falsa información, por muy sutilmente que creas poderlo hacer. El posee toda la imagen completa y puede reconocer tus mentiras, así que te preguntará una y otra vez las mismas cosas, quizás con días de interva-lo. Registrará cuanto dígas y verá las diferencias y las contradicciones en tus respuestas.

No le mires a los ojos. Puede sacarte información sin que lo sepas. Escoje un punto entre sus ojos o en el centro de su frente y concéntrate en él.

Si hablas, un interrogador entrenado te sacará la verdad. Así que no te pongas en situación que te lleve a mantener una conversación. Déja que hable pero limitate a decir "no se nada sobre ese tema". No bajes la guardia. Puedes ser llevado a interrogatorio en cualquier momento, a cualquier hora del dia o de la noche.

#### Vinterland

Trata de conseguir una victoria en cada sesión, por pequeña que sea. Mientras más tiempo pase después del interrogatorio, más seguro estarás. Llegarán más prisioneros y necesitarán todo el tiempo de tu inquisidor, y tus informaciones se irán quedando anticuadas

Con esta fotografia los nordvietnamitas pudieron confirmar su buen trato a los prisioneros norteamericanos. Cuidado con estos trucos.



# Preparación para el combate SEMANA 4 Lo que cuesta superar las Pruebas de Comandos

# EJERCICIO DOS

Woodbury Common en una húmeda tarde de febrero. La tropa va a realizar el Ejercicio Dos, la segunda salida al campo, pero las tres semanas que han transcurrido desde la primera de tales experiencias suponen una gran diferencia. Se acabó esa sensación de salir a trotar al bosque. Ahora Impera un sentimiento más profundo sobre la necesidad de aprender.

La tropa desclende de los vehículos con sus aquipos de combate completos. Los compañeros llevan grandes mochilas llenas de prendas de vestir y los sacos de dormir, con los ponchos atados en la parte externa. En las bolsas traseras hay cosas tan dispares como objetos para la higiene

y para la limpieza del equipo personal.

Te ponen a descargar un sinfin de materiales y equipos, y a trasladarlos entre el vehículo y al primitivo blocao de ladrillo que se utilizará como cuartel general y dormitorio de los instructores.

#### El almuerzo

A las 15,50 horas ya se ha instalado el improvisado cuartel general y la cocina. Se está haciendo tarde y parece que el cielo vava a encapotarse.

"iA formar con el equipol"

Se reparten las raciones de comida.

Técnicamente, ésto es el almuerzo. Junto al compañero con el que formas pareja, te acomodas en el terreno, abres los paquetes de las raciones de combate y preparas uno de los fogones plegables de combustible sólido que hay en los paquetes. Hambriento y con prisa, mezclas las bebidas liofilizadas con agua caliente y te atibo-





Apenas se ha levantado el campamento y organizado los servicios de guardia, los instructores deciden cambiar de posición. La unidad se desplaza a la carrera hacia su nuevo emplezamiento.

A uno se le ha caido el fusil. "ITú, veinticinco flexiones! IAHORA!" Nadie mira al infortunado recluta merecedor del castigo.

#### La misión del centinela

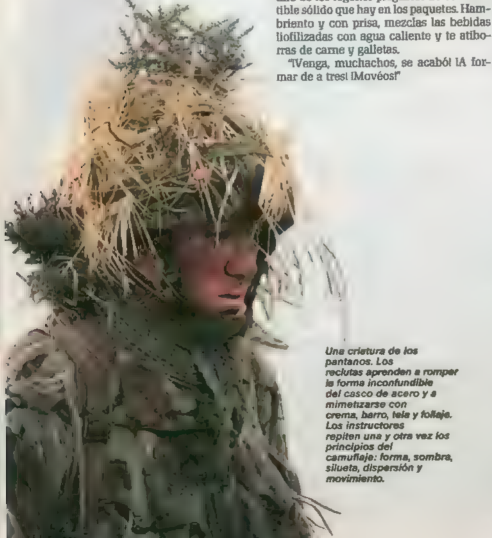
En un claro del bosque la tropa asiste a una charla y demostración práctica de las formas correctas e incorrectas de montar una guardia en campaña. Son más de las 17,00 horas y cae la tarde. La l'uvia se desliza entre los árboles mientras, sentado junto a tu equipo, observas cómo el grupo de instrucción escenifica una serie de situaciones en las que un centinela despistado se dispara a si mismo, abre fuego contra una patrulla amiga y lo hace todo muy mal. Se utilizan blancos, y las demostraciones son realistas e impresionantes. sobre todo aquellas en que los hombres que caen abatidos por unas ráfagas que rompen el silencio del bosque.

Después se enseñan los procedimientos correctos. La patrulla se acerca al centinela, quien está apostado detrás de su ametralladora GPMG.

"Altol ¿Quién vive?"

La patrulla se detiene e identifica.

"El primero, que avance y se deje ver." Un hombre se adelanta despacio, con los brazos en cruz para demostrar que no abriga intenciones hostiles.



#### Semana 4.º: Horario

Пеактистов

Lagur

Pácinta

JMES DOLL DIVISI	Leest, ducksines	Varied to the
		DAIMIRONES TOVAS
\$ 18M 55 2.151	- Audia	Charles 4 y 5 soften at food SAUD y 4 y 4A solve at SUA
h-1 (12.65- 6.36)	Alimmoran	e Heli iku
N (1545 18,30)	Popular	Матриан А
MARKET ST		
404, 404, 405,401	f'aller	Tell directs about
How Or to	(16141)311	Этприносии Темен изом 12
1 (10) (4) (12) (4))	Egittpathyr	ample that judy the second
g h i an 2,351	ON	Printerita equificat
		A SEMBLICATION OF THE MANAGEMENT
a tribera	Audol	courts to arbitrarial SABO y
	A	o soline of SLP
n (15 nb-06 31)	Сіңиритін	Charin that pulp the succeion
MIERODUES		
<ul> <li>foliation and display</li> </ul>	Progra	Name of the Name o
2.1 排除性 (0.3b)	Aula	Proceed 2 one of SAU
		FIE In middle & infraging y

Parloda	Emilias
4 10,55 11 40) 6 11 60 2.361	
R (13,56-14,40)	hatalacahnois
7 (14,68: (5,36) 6 (16,45: (8,30)	
9 d 7 00 nootel	Сиепри
JUEVES 1 00,00-08,46, 2 0,8 55-09 40, 3-5 1 8,65-12,3 6 (13,65-14,40) 7 4 90 (30,6) 9 1 6,45 (30,6)	Cumpo Cumpo Cumpo Cumos

VIERNES

1 (00,00-80,46) Compo 2 (88,55-08,40) Compo

3 5 (09,50 12,35) Compo G-8: 13,65 18,30) Compo

1 3 (08, III 1 , 35 Compo

4 DO Step 1 400 Cometons

"Idltol"

Identifica.

"Que avance otro."

El proceso se replte.

9 (. 7.00-nacha)

Leneral, marcification programmers and participal marcinal floatings of the participal floating of the participal float

Se detiene y el centinela le reconoce e

Esta tarde no hay tiempo para nada. Se

leggatar of companiesm.
Formus Debutes the cepturals du inche e physiocapidis problems

aganggi camalitaja y ocalagora Camalitaja pendajal Tojanca objestvacion Comianis duotica Tanaca, raudica

Веврифій Верин Часкита націоности я витипативного патанто Воспуба ве ецироз рита ят цегоров Пов Тувайно в бе атод на тельет оз Буватого Воз

Fotografia principal: No Importa cuantas hayas dormido esa noche, pero a las 06,00 de la mañana deberás haber levantado el campo y estar praparado para una tebla de preparación fisica.



Ayuda a mimetizar a fus compañeros.
Conviene ancontrar un punto medio
entre al avesto y al depeto no se trata

Ayuda a mimetizar a fus compañeros.
Conviena encontrar un punto medio
entre el excaso y el defecto: no se trata
tanto de embadurnar el rostro
indiscriminadamente como de procurar
romper el color pélido de la piel.

liofilizada, hacen mezclas extrañas que ingieren con deleite.

El agua es un bien precioso. Hay unos tres litros por hombre y dia, y debe servir para todo: beber, cocinar, lavarse y afeltarse. Parece un reto insuperable, y muchos pedirán más. En esta ocasión se la darán, pero la lección del aprovechamiento del agua se repetirá una y otra vez, pues en el campo de batalla no hay atentos instructores dispuestos a lievar agua a los hombres.

Bajo una luna resplandeciente, la tropa marcha al lugar de acampada, bajo una arboleda de coniferas. Los ojos se adaptan a la oscuridad y silenciosamente se inicia la actividad en tres pelotones; los cabos de tu pelotón te enseñan a organizar la zona de vivaqueo según un esquema táctico triangular. En campaña, el triángulo de tres pelotones presenta un frente defensivo de otros tantos puestos de ametralladoras, cada una de ellos capaz de cubrir a los otros dos. Se improvisan tiendas: un poncho impermeable en el suelo y uno suspendido por cuerdas entre los árboles o la maleza.

Dereche: El visor montado en el SLR permite ver de noche. Una vez hayas observado a través de él, te lo pensaràs dos veces antes de moverte de noche sin tomar las precauciones minimas.

# Preparación para el combate

his repair liggister out the secondary with ista y el saco de dormir. Dentro de ésta illevarés prandas secas, que combiarás por lus humodes a la mañana rigulante. P pancho superior está suspendido a la alha a do los rodillos. Los compañeros trabajan furtivamente, a oscures, gadie fuma y his voces son upenus murmullos apaga dos, cast impercuptibles.

Cuando los primeros camanome ocupa-sus puestos, los instructores regresan el suprial general. So he dicho a la tropa qui esté propanida pani un sesión de prepara nión Haisan les 00,00 homes con el campio mento levantado y en uniforme de gim-nacia. Los instructores conon y dejan gos los reclutas echon una cabezado. Al cabo de ca sato ordenan leventar al campa-mento y inseladario e otro lugar, montar de nuevo tiendos y establecer los puestos de guardia. Esto puede suceder cada noche de les maniobres, à poem de le interrap-ción del sucho, debetés ester preparedo pura la sesión de preparación física de las 06.00 horas

#### Observar en la noche

Cuando escurece, el instructor dela que Tos reclutas achen una mirada a través del Visor del Arma Individual, un intensifica dor de imagen. El efecto es milagroso, Lo que parecia una sombra inescrutable 🗯 convierte en un grupo de hombres de color verde intensa. Se puede ver todo clargi mente: alluellie, agutpos, dualquiar more miento. Después de observar a (myés del VAI no volverás a sentirte seguro en la oscuridad. Conscientes ahora de lo fácil que en mutar de noche con un fusil equipado con uno de estos visores, los reclutad se sienten mucho més intermedor por la charles y cuictions sebre contración y ca-

Por la noche los reclutas de la Semana 🕾 aprenden a moverse y actuar sigilosamenste. A pesar del Irlo, de la humedad, de la comida ventilada a toda prisa, del suaño interrompido, percibes que sa le aguzar los sentidos en la medida en que aprendes nuevas técnicas de ver y oir. Los instruc-

tores le ensenan cosas tales como escuichar con la cabeza a res del suelo y los oidos orientados hacia el sonido, con le boca medio abierta para aumentar la eticaela auditiva. Te hacen seguir un camino de dia y después de noche para que aprendas por ti mismo a reconocer puntos de referencia bejo cualquier condición; aprovechar los elementos de punteria del fusil, el VAI, e observar el cielo necturno y a leer mapas con la luz mortecina de una finterna oculta de las vistas del enemigo.

#### Nuevas sensaciones

Los instructores ennañas de la compaña según Bases de movimiendo en campaña según rean las civernasanetas del terreno, el ripo de luz solar, al os de noche, al se está al descubierto o desenfilado, etcetera. Los sentidos se agudizan a medida que pasa el ilempo debido a la combinación de respi rar aîre más puro, de estar a la intemperie mrios dias, comer a toda prisa y concentrarse, lorzando la vista, el oldo y el olfato para penetrar en la oscuridad y en la profundidad det bosque, donde el enemigo puede estar agazapado, con el dedo en el galillo

La última mañana es igual a las otras. Te preparas pera pasar revista, ordenas tu



"Comida rapida" al estilo de los Royal Marines: la tropa cocina las reciones de combate en un hornillo desmontable. Muchos recivies aprenden a preparar curlosas combinaciones de ingredientes que faciliten le ingestión rápida de le.

equipo en total aliencio antes de que de pante el dia Todo parece transvit, al di quiere sopia una feve brise, y la kumeded y la miebla penetrus en todo y en todos Play un fuerte olor à tierra, a hojas mojarine y a la paracete frite del desayuno de los nstructores

Después de pasar revista la unidad reesai = Lumpetone, slota kilômatana no



cacharro es lo más confortable que tendrás en el campo para tales menesteres.

iomo chore. Parece que todos los sentidos luncionen mejor captas sonidos y acomas

que le resultan nuevos Abora incluse los colores parecen diferentes.

# POSICIONES

El exito en combate depende de algo más que de épicos hechos de armas en un campo de batalla cambiante. Cada soldado debe saber cómo buscarse abrigo para sobrevivir y seguir en la brecha. En esta entrega del curso de técnicas de combate veremos cómo construir posiciones defensivas para dos o cuatro hombres.

Una posición defensiva eficaz debe permitir el mejor aprovechamiento posible de la potencia de fuego. Tanto a nivel de sección como de pelotón, las trincheras deben disponerse de manera que el acceso a ellas esté cubierto por, al menos, dos sectores de tiro. De este modo, si el enemigo intenta avanzar sobre ellas deberá pasar forzosamente por zonas batidas.

Una defensa eficaz depende de estos principios básicos:

#### 1 Defensa del terreno de Importancia táctica

Debe negerse al enemigo cualquier terreno de Importancia táctica. Ello se consigue defendiéndolo y conservándolo, cubriendo los accesos al mismo.

#### 2 Defensa en profundidad

Una línea defensiva debe tener la profundidad necesaria para absorber el im-

# DEFENSIVAS

3 Las posiciones individuales proporcionan apoyo mútuo

El apoyo mútuo dentro de un pelotón significa que cada trinchera debe ser capaz de respalder a las adyacentes al poder hacer fuego por el frente, los flancos y la retaguardia de aquellas. Dentro de una sección, cada pelotón debe apoyar a los

Las posiciones defensives deben disponerse de manera que se

solapen los sectores de tiro de las

ametraliadoras con el fin de atrapar

su alaque.

al enemigo con fuego cruzado y desbaratar

petu de un ataque y poder relentizarlo. otros procurando que se solapen los sectores de tiro de los fusiles y las ametralladoras.

#### 4 Ocultación

Las trincheres deben sustraerse a la observación enemiga, tanto aérea como terrestre. Ello se consigue en parte mediante el camuflaje, pero también con un emplazamiento culdadoso. Debe aprovecharse

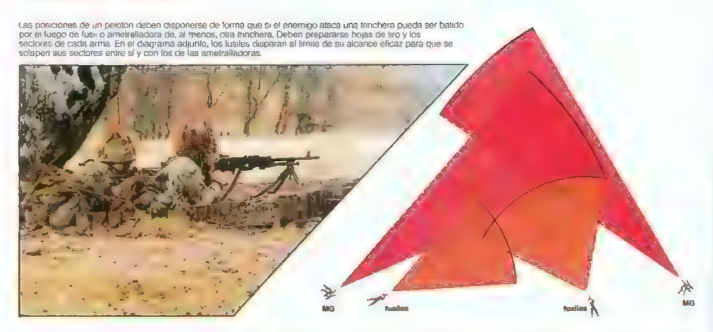
6 normas para una

1. Elige una posición de importancia táctica.

defensa eficaz

- 2. Defiende tu posición en profundidad.
- 3. Cada trinchera debe poder apoyar a las contiguas.
- Camufla tus posiciones.
- 5. Prepárate para una defensa en todas direcciones.
- 6. Procura no quedarte sin munición, comida, agua ni medicamentos.

#### Sectores de tiro



el terreno para que el enemigo se encuentre inadvertidamente con la posición delensiva. Una manera de logrario es situaria en una contrapendiente, es decir, detrás de la cresta de una colina, de modo que el enemigo pueda ver la trinchera sólo cuando corone la elevación y esté al alcance de las armas de tiro tenso.

#### 5 Defensa envolvente

Las posiciones defensivas deben prepararse de forma que puedan hacer frente a un ataque desde cualquier dirección, aunque, naturalmente, la unidad defensora tiene siempre una dirección primaria en la que debe concentrar su fuego.

#### 6 Mantener abiertas las líneas de suministro

Como en cualquier situación bélica, el éxito de la defensa depende del apoyo logistico. Una posición bien elegida se convierte en una ratonera si se queda sin munición.

Cualquier emplazamiento defensivo debe planificarse siguiendo estos sels principios y teniendo en cuenta que forma parte de un dispositivo mayor.

#### «Diseñar» la trinchera

Cuando vaya a prepararse una trinche-

En el peor de los casos las defensas deberán organizarse cuando ya se está en contacto con el enemigo. Ello sucedió muchas veces durante el conflicto vietnamita, situación agravada por la escasa distancia a la que se entablaban los combates.



#### **POSICIONES DEFENSIVAS**

ra deben ternerse en cuenta los siguientes factores, algunos de los cuales suponen cierto grado de compromiso.

- 1 Uso de las armas: la situación de la trinchera debe elegirse de forma que proporcione buenos sectores visuales y de tiro. Debe construirse de manera que el ampleo de las armas no encuentre ningún obstáculo físico.
- 2 Protección: la principal amenaza del míante atrincherado procede del fuego de artillería, en especial de los proyectiles que explosionan a cierta altura del suelo. Para que ofrezcan el máximo abrigo, las trincheras nunca deben exceder el metro y medio de anchura. El techo del refugio de la trinchera debe tener un espesor mínimo de 45 centimetros.
- 3 Rapidez de construcción: en vez de picos y palas pueden utilizarse herramientas mecanicas portátiles, o bien recurrirse a los explosivos para la preparación del terreno, La mejor solución es una excavadora móvil tigera, que puede abrir rapida y fácilmente trincheras de tiro, puestos de mando y emplazamientos de las armas pesadas.

Abajo: Detràs del parapeto de una posición defensiva para cuatro hombres, el centinela consulta su cuaderno de notas. La hoja de distancias ha sido fijada al dorso de una lata de raciones de combate y muestra las distancias y referencias calculadas mediante observación.



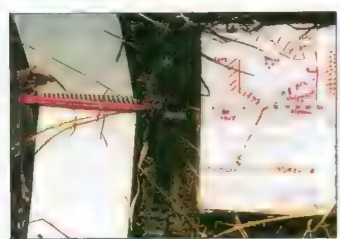
 Ocuitación: naturalmente, la trinchera debe sustraerse en lo posible a la observación del enemigo

#### La trinchera de tiro básica

Las tres clases de trincheras más usuales son la de dos hombres, la de cuatro y la de ametralladora. La primera de ellas debe tener un meiro de profundidad, medio metro de anchura y dos metros de longitud. La profundidad puede variar de acuerAdemás de la ametraliadora, el lanzagranadas contracarro (como este MAW de 84 mm) es uno de los pilares de la delensa. Esta arma debe ser emplazada en primer lugar, con unos sectores de tiro muy bien definidos.

do a la altura de los defensores; como norma general, debe llegar a la altura de las axilas del hombre de mayor talla.

Las trincheras de combate pueden construirse con protección superior. Esta no





tzquierda: El centinela debe tener a mano toda la información táctica: un esbozo del terreno con los sectores de tiro, el mapa, el cuaderno de notas y una linterna.

Amiba: Preparados para una larga estancia. Un homillo, una taza para el té y pastillas de hexamina en un fogón improvisado.

## Tácticas de combate

debe hallarse a más de 30 a 50 cm sobre el terreno circundante. Si se añade protección superior a una trinchera de tiro, debe dejarse una zona al descubierto para facilitar el acceso, disparar armas contracarro con rebuío trasero y arrojar granadas de mano

#### Guarecerse

Una vez terminada la trinchera de combate, el siguiente paso es construir un refuglo en la misma. Se trata de una continuación de la trinchera y debe tener un metro o un metro y medio de longitud y un techo de 45 cm de espesor Este puede apoyarse sobre estacas o, en algunos ejércitos, construirse sobre unas estructuras portátiles con lona alquitranada y cuerdas de tensión. Tales estructuras pueden soportar techos de 45 cm de espesor hechos con tierra prensada e, incluso, el peso de un carro de combate que pase por encima de la posición. El refugio sirve para dor-

La trinchera para cuatro hombres es dos veces más larga que la de dos plazas y

infantes de marina norteamericanos en un perimetro de contingencia en la Zona Desmilitarizada de Vietnam. Si no hay tiempo para preparar una trinchera deben aprovecharse los accidentes del



puede tener un refugio en cada extremo.

Abrir una trinchera de combate para dos hombres en un terreno relativamente blando puede durar de una a dos horas, y el doble si el terreno es más duro. Añadirle protección superlor puede suponer una hora más, y de tres a cinco horas en terreno blando (y hasta nueve si es duro) construir el refugio para descansar.

Por supuesto, todos estos plazos se re-

Las redes miméticas ayudan a camufiar las posiciones astáticas. Si se usan hojas, estas deben recogerse lejos de la posición y cambiarse cada dia.

asistencia de maguinarla, Idealmente, debe proverse un plazo de unas 24 horas para construir una buena postción defensiva.

#### Defensa adicional

Terminada la trinchera, pueden añadir-



# **POSICIONES DEFENSIVAS**

sición pueden levantarse obstáculos con alambre de espino, aunque serán inútiles si carecen de fuego de cobertura. También pueden sembrarse minas. Un campo minado bien colocado y camuflado, cubierto desde las trincheras, puede ser un obstáculo muy eficaz contra hombres y vehiculos, pero de nuevo es necesario insistir en que deben contar con fuego de cobertura

Finalmente, debe elaborarse un completo plan de fuego en el que se contemple el apoyo de carros, morteros, ametralladoras y armas contracarro iniciuldos los canones sin retroceso y los misiles filoguiados) para conseguir la mayor solidez de las posiciones.

Las trincheras de combate para dos y cuatro hombres son el nucleo de una detonsa eficaz. La única forma en que un 
infante puede sobrevivir a un ataque coordinado es contando con una trinchera 
de tiro y protección bien construida, a ser 
posible con protección superior. Si sobrevive al bombardeo de la artiflería, emergerá de la tierra para frenar el subsiguiente asalto de infantena.



Esta idea, la de "sobrevivir para combatir al dia siguiente", debe animar la actitud del soldado en combate. Sólo actuando de forma profesional y racional se sale con vida y se ganan las batallas. Mientras preparas la posición debes tener a mano el equipo personal, así como el fusil apuntado hacia la mitad de tu sector de tiro: debes estar preparado por al el enemigo aperece de improviso. Ello es especialmente importante de noche.

Una trinchera para dos hombres con protección

superior: las placas de hierba han sido cuidadosamente restauradas en su lugar para que la berra removida no delate la posición,

# CÓMO ATRINCHERARSE

I sign while asses do construction is analposicion definisiva. El l'empo de ejecución varia enomismente en estos ejemplos se asume que el bierreno es blando, de ser duro, les tiempos becen mall plicarse por dos.



1 Page de auperviviencia: hamps de rescus d 2 horas Clohe flegar a la allinni de tra oxide, del la celu-



apoyo de

especio para disparar ermas contracerro y limzer transdas

2 Añadir protección superfor ben po il tidra Detadejante un esnacio parti disparar armas contribilità y sul 10 sul 10 de 10



3 Abrir una trinchera de refugio: Settipo (n. 1. 5 bioras) El o y Santino el fig. 1 milios a pella dino. Y Guar tar los equiposs mocam Pes.



4 Añadir un techo a la trinchara de refugio





# Lección de defensa personal N.º 11 CONTRA INTENTOS CONTRA INTENTOS DE ESTRANGULACIÓN DE ESTRANGULACIÓN

y amenazado de estrangulación, debes reaccionar con rapidez. Las defensas que presentamos a continuación te servirán para
liberarie, y la última de ellas, incluso para pasar a dominar la situación

# Golpes defensivos con una mano



1 Atriba en Lazo les las alestas francios a mente y graphene en el matre en estre la la telefración



2 Alternativamente puede a golpeane en ins bijos ici que sin duda la hará abandi mar su presa



3 Otra form ( per crintalatata — es telli, posicioni desvertajusa es uniperandule fuortemente el cuello con un decio

## Golpe a dos manos



 Ei alacante intenta estrangularte presturrando con ambas maños.



2 Pasa lus dos manos entre sus brazos hasta que se unan frente a tu rostro.



3 Con ambas manos juntas, propinale un fuerte golpe en pieno rostro, preferentamente en la manz.

# Presa en el hombro para aflojar la presión



El atacanie te mantene contra el suelo e intenta estrangularte con una mano, como sa ve en la una mano.

 A el la contra el suelo el mantene contra el mantene contra



2 Para que deje de éjercer presión sobre lu cuello, agarrale por un hombro con ambas manos.



3 Tira de él hacia ti y adelante, ahora no puede apretarte el cuello, lo que te permitira respirar y contraetacar

# Rodar sobre uno mismo e inmovilización en tierra



 Alrapa el brazo del alacante bajo tu axila y agérrale por la sollapa opuesta.



2 Empujale el rostro con lu mano libre. Empiezas a rodar sobre lu espalda.



 Si intenta detenei fu giro revartando la pierna, date un redulazo al hempo que revolviendote, te situas encima suyo.



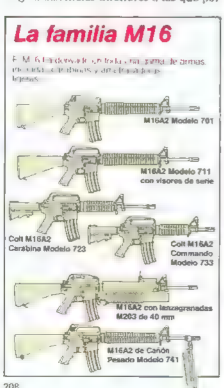
Guía de armas y equipos N.º 11

# El fusil de asalto

Existe un viejo adagio que sostiene que si formulas la pregunta correcta estás a medio camino de la respuesta. Sin embargo, hay ocasiones en ias que se liega a esa respuesta formulando una pregunta incorrecta. Un ejemplo de ello es el fusil M16. En 1948 el Ejército de EE UU creó la Oficina de Investigación de Operaciones, que debia usar el analisis científico en ayuda del diseno de nuevos equipos militares. Una de sus primeras tareas fue estudiar un blindaje personal, para lo que comenzó evaluando la naturaleza de las heridas en combate.

#### Dispersión del tiro

Ello llevò a la conclusión de que las heridas producidas por bala de fusil resultahan tan alentorias como aquellas producto de la matralla de artillería, a partir de lo cual en 1952 se presentó un informe secreto llamedo "Requerimiento Operacional para una Arma Individual de Inlanteria". En éste se argüia, entre otras cosas, que la insistencia en la precisión del fuego era una pérdida de tiempo y que un arma de menor calibre haciendo rafagas mucho más dispersas tendría una mayor probabilidad de incapacitar al enemigo a distancias inferiores a las que por



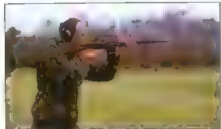




entonces se hacia fuego de fusil en com-

Así nació el programa "Salva", que dio como resultado cartuchos con varias balas, flechetas y otras ideas amhiciosas y exoticas. A consecuencia de las investigaciones de este proyecto el Ejercilo decidio favorecer un fusil militar de calibre 22. pues varias de las armas experimentales contempladas en el programa utilizaban la municion Remington de ese calibre. El Army creia que un fusil senciflo que disparase munición de calibre ligero - y, por ello, fácilmente controlable en modo automático era preferible a los tradicionales fusiles pesados que usaban munición de 7.62 mm (como el sovietico AK-47, el belga (N FAL y el español CETME)

El Ejército se dirigió a la firma Armalite, que había empezado a diseñar un nuevo fusil a comienzos de los años cincuenta, cuando George Sullivan, un ingeniero de patentes californiano, empezó a interesarse por el empleo de materiales modernos, como los plásticos y las aleaciones, en una nueva generación de armas. Se le unio Eugene Stoner, un hombre con cierta experiencia en el diseño de armas, y la empresa Fairchild, que se hizo cargo de la financiación.



Disparando con el AR-10, padre del M16 y uno de los primeros fusilas de asalto; disponía de una buena amortiguación del retrocaso.



El M16 es un arma de empleo confortable; puedes mantener el punto de mira centrado en el blanco incluso cuando haces fuego automático.



El M16 se amartilla tirando de la palanca de armado, situada detrás del asa portafusil. Si el cargador está vacio, el portacierre quedará en posición atrasada.



Un Ranger del US Army armado con el Cott Commander. Se trata de un M16 acortado, desarrollado en la época de Vietnam para el combate a corta distancia. El cañón es más corto, por lo que hubo de instalársele una bocacha apagallamas mucho más eficaz.

#### El M16 por dentro Guardemano Esta Mercina mar invidi proce Majul, r Minaz er el seminiti \*4 . 3 3" 311 137 with the property of the second of the secon El M16 funciona por gases, pero mientras que muchas 1 arésa de la armas similares emplean el gas del disparo 400 0000 para mover un émbolo que a su vez empuje el Toma de ca portacierre en el M16 los gases actuar Conducto del gas directamente sobre este. Es un sistema más sencido, pero que no tunciona bien si el arma no esta convenientemente limpia Bocache apagaltames melnejeb ferritatron eilin



Un M16 sobre una guerrera mimética atigrada, prenda favorita de las Fuerzas Especiales de EE UU en Vietnam. Durante ese conflicto, los soldados profesionales tuveron pocos problemas con el M18, pero el personal de leva padeció interrupciones sin fin.

#### Remington modificado

En 1956 produjeron un arma de 7,62 mm, el AR-10, y después se centraron en el calibre .222. El cartucho Remington original fue modificado para ajustarlo a lo que pedia el Army, el fusil AR-10 se reprodujo a una escala menor y el resultado fue el AR-15, de calibre .223. Pero en 1959 el Ejército se desinteresó por el tema y apoyó un nuevo programa de desarrollo, el del arma individual especial (SPIW) de 6 mm.

#### Interviene la Fuerza Aérea

Así hubiera podido acabar la historia da no ser por la Fuerza Aérea de EE UU, que buscaba un arma de corto alcance pequeña y manetable con la que equipar a los centinelas de las bases aéreas. Se fijó en el AR-15, le gustó y encargó 8 000 ejemplares en 1962. Inmediatamente fue enviado a

# Despiece del M16



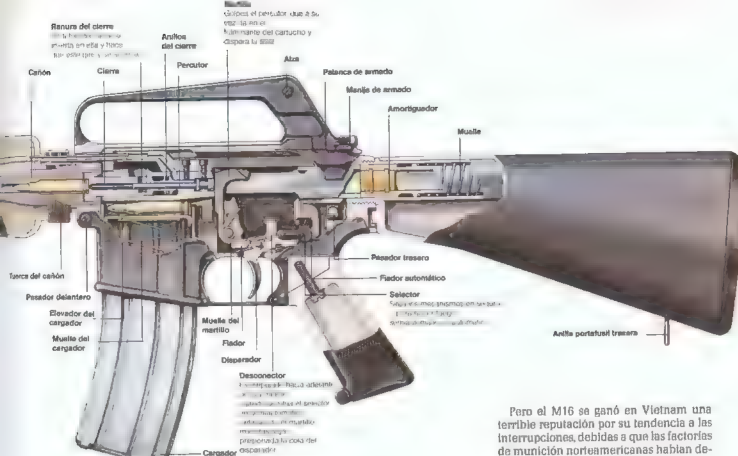
1 Lina ver abjerto el cierre situado el se eclor en seguio y comprebado que no hay minguna baia en la recámara, se extrae el pasador trasero con la punta de una bala.



2 Se abre el cajón de mecanismos haciendolo pivotar sobre el pasador delantero. Este situado delante del brocal del cargador También puede extraerse, pero no es necesano.



3 A continuación se tira de la palanca de armado, que arrastrara tras de si el conjunto del portacierre



Vietnam. El Ejercito sudvietnamita vio el AR-15, pensó que era ideal para dotar a sus hombres, de baja estatura, y en 1962 compró un miliar de unidades, que pronto se popularizaron entre la tropa.

El Ejèrcito estadounidense se lo repenso en el acto, desestimó el SPIW de 6 mm lun fracasol y volvió a Iljarse en el AR-15. Finalmente, en 1963, encargo 85 000 ejemplares, antes de que la Fuerza Aérea pidiese otros 19 000

Antes de que el Ejercito pudiese norma-

lizar el uso de esta arma se introdujeron algunas pequeñas modificaciones; de ellas, la más importante era la adición de un "dispositivo de acerrojamiento". Ocasionalmente, un cartucho, o Incluso la recámara, sucio provocaba que el cierre golpease el cartucho sin estar totalmente acerrojado, por lo que en la parte derecha del cajón de mecanismos se añadió un vástago de acerrojamiento positivo. Así reformado, el fusil se convirtió en el M16A1 y recibió el beneplacito oficial.

terrible reputación por su tendencia a las interrupciones, debidas a que las factorias de munición norteamericanas habían decidido cambiar la pólvora propelente sin comunicarselo a nadie. El nuevo propelente producia más residuos, a los que se sumó la bisoñez de la tropa, a la que nadie había dicho que el arma debia limplarse,

## La acción de los gases

La razón por la que la pólvora causaba problemas tenía que ver con el peculiar modo de funcionamiento del M16. La mayoría de las armas accionadas por gas lo recogen del cañón en un cilindro, donde empuja hacia atrás un émbolo que a su vez mueve el cierre. Pero en el M16 se habían simplificado las cosas, haciendo que el gas empujase directamente el por-



4 Se extraen el portacierre y el cierre en si. Si el arma es a muy sucha, se desmontan la aguja percutora y la una extractora para su limpieza



\$ Los utiles de impiaza se hallan en un hueco en la culata. Debido a que los gases actuan directamente contra el cierre, es muy imponante mantener el fusil siempre limbio.



6 Cuando limpies el cierre debes hiarte que no presente gnetas o fracturas, sobre fodo atrededor de la aguja percutora. De ser asi foda la pieza debe sustiturse por una nueva



tacierre hacia atràs para desacerrolarlo.

El cierre reculaba y una ranura curva, en la que se introducía un telón del cierre, hacía que éste girase y se separase de lo recámara, después de lo cual era obligado a recular y expulsar el casquillo. A continuación, dos muelles empujaban el cierre hacía adelante para que recogiese un nuevo cartucho y recargase el arma

#### Gas sucio

Durante la reculada, el cierre ha montado el martillo percutor, y una nueva pre-

El US Army se está reequipando con el M16A2. Esta versión puede hacer fuego semiautomático y ráfagas de tres disparos.

# Evaluación en combate: comparación

# M16A2



El M16A2, adoptado por el US Army en 1985, incorpora diversas mejoras, el cañon es algo más resistente, el guardameno es distinto y el rayado del ánima ha sido allorado para adaptado al nuevo cartucho de 5,56 mm de la OTAN. Los M16A2 del Ejércilo de EE UU hacen ráfegas de Ires disparos en vez de luego tota mente automático.

#### Características

Cartucho: 5,56 mm OTAN-Peso: 3,85 kg Longitud: (total) 1 000 mm Longitud del cañón:

Cadencia de tiro olcilco: 600 disparos por

Cargador: de petaca de 20 o 30 cartichos

# Valoración

Fishálidad Precisión Antigüedad Usuarioa

Arma muy manejable en zonas edificadas, el M16 puede ser fácilmente usado por tiradores zurdos.

# Heckler & Koch G41



Basadó en el fusit G3, el Heckler & Koch fue desarrollado para disparar el cartucho de 5,56 mm normalizado en la OTAN. Puede aceptar el cargador del M16 (caracteristica obigade en todos los fusiles de la Alianza), puede hacer rátagas de tres disparos o fuego lotalmente automático e incorporar un visor telescopico.

#### Garactoristicas

Cartucho: 5.56 mm x 45 Paso: 4.1 kg Longitud: (total) 997 mm Longitud del cañón:

Cadencia de tiro cíclico: 850 disparos por minuto

Cargador: de petaca de 30 cartochos

## Valornelón

Fiabilidad
Precisión
Antigüedad
Usuarios



Heckler & Koch ha diseñado el G41 en torno al nuevo cartucho de 5.56 mm x 45 OTAN.

# **Fabrique National FNC**



La Fabrique Nationa, és conocida sobre todo por su fusit FN FAL de 7,62 mm, y et FNC es su respuesta a la tendencia hacia et calibre 5,56 mm. Accionado por gas, con un clindro y su émbalo sobre el cañón, utiliza un cierre rotativo. Puede hacer rátigas de tres disparos o fluego totalmente automático, y ha sido adoptado por Suecia el Indonesia.

#### Características

Cartucho: 5,56 mm x 45 (M193 o SS109) Peso: 3,8 kg

Longitud: (lotal) 997 mm Longitud del cañón:

Cadencia de tiro cíclico: 600-700 disparos

por mínulo Cargador: de pelaca de 30 cartuchos

#### Valoración

Fiabrlidad Precisión Antigüedad



El FNC ha heredado la disposición básica del FN FAL pero dispara cartuchos SS109 o M193 de 5,56 mm. sión sobre el gatillo dispara el siguiente cartucho. El fuego automático se conseguía bloqueando el fiador, pero la acción repetida del mecanismo de gas aumentaba la ingestión de particulas y, lógicamente, el número de interrupciones. Una mejor instrucción de la tropa, el uso de los útiles de limpieza y la modificación de la carga propelente solventaron este problema, y desde entonces el M16 es un arma fiable.

Mejoras menores

En 1985 se aprobó el nuevo M16A2, que introducia uno o dos detalles menores aconsejados por la experiencia. La bocacha apagallamas tenia una ranura inferior por la que el gas descargaba hacia abajo y levantaba polvo, revelando la posición del

tirador y dificultando su visión; esta ranura ha sido eliminada.

El Ejército de EE UU empezó buscando un arma que funcionase sin que su usuario necesitase conocimientos especiales; había formulado una pregunta incorrecta. Lo que consiguió al linal fue un arma fiable v precisa cuyo calibre se ha difundido a escala mundial; obtuvo la respuesta.

"Fuera del perimetro no hay estrellas"; un infante de marina estadounidense monta guardia en Vietnam. El gran número de fusiles capturados por los comunistas cuando tomaron Vietnam del Sur eseguró una mayor difusión del M16 por todo el mundo.



# del M16 con sus rivales

Steyr AUG



Este lusti austraco se ha popularizado desde su aparición en 1976. Su cargador es de plástico transparente, por lo que permita ver la munición que conhene, y es más resistente que algunos metálicos. Ha demotado al M16 a la hora de equipar a los ejércitos de Australia y Nueva Zelanda

Características

Cartucho: 5,56 inm x 45 Peso 4 1 kg Longitud: (IoIal) 790 mm Longitud del cañón: Cadencia de tiro cíclico

650 disparos por musula

Cargador: de pelaca de 30 cartuchos

Valoración Fiabilidad Precisión Antigüeded

El futurista Steyr ha derrotado al M16 en el concurso para equipar a las Fuerzas Armadas australianas.

# Beretta AR70



Beretta produjo esta arma después de estudiar a fondo todos los lusites de 5,56 mm so in tuno e M16 Dirigisen, dasico ha side concebido con la idea de reculur d'im uma la posible inquistion de obielos extraños. Capaz de luego automatico, su unico incunveniente es que la manija de armade es la unica pieza que conecta al émbolo al portacierre is se pierde, el arma queda inservible

#### Características

Usuarios

Cartucho: 5,56 mm x 45 (M193 o SS109) Peso: 4,1 kg Longitud: (total) 955 mm Longitud del cañón:

Cadencia de tiro cíclico: 650 disparos por minuto.

Cargador: de petaca de 30

## Valoración

Flabilidad Precisión Antiquedad Usuarios



El Beretta AR70 y todos sus accesorios. Ha sido adoptado por las Fuerzas Especiales italianas.

# SAR80



Producido por la Chartered Industries de Singapur - empresa fundada en 1957 para producir el M16 bajo licencia-, lue diseñado por la Sterking Armament y es un arma de labricación barata pero empleando las lécnicas más recientes. El resultado es un fusil sencillo, accionado por gases y de precio atractivo.

## Características

Cartucho: 5,56 mm (M193 o M196)

Peso: (vacio) 3,7 kg Longitud: (total) 970 mm Longitud del cañón:

459 mm Cadencia de tiro ciclico: 600-850 disparos

por minuto Cargador: de pelaca de 20

o 30 cartuchos

#### Valoración

Fiabilidad Precisión Antigüedad

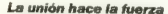
El SAR80 sigue la tradición del M16: es un fusil ligero, idoneo para los

menudos soldados asiáticos.

# **EL PRISIONERO**

Un campo de prisioneros de guerra puede ser desde un enorme descampado rodeado de alambre de espino y que albergue miles de hombres en tiendas de campaña, hasta unas cabañas en un ciaro de la selva y uno o dos hombres en jaulas de bambú. Una vez que has sido interrogado eres de poco valor para el enemigo, a menos que éste pueda explotarte con fines políticos.

Representas poco más que una sobrecarga para sus recursos. Debe destinar unos hombres a vigilarte, así como alimentos y medicinas para mantenerte con vida en suma, unos bienes que le sertan más útiles en el campo de batalla. El gobierno de Estados Unidos ha invertido tiempo y dinero en averiguar la forma de enseñar a sus hombres las diversas alternativas para superar el internamiento en un campo de pristoneros. Esas soluciones se resumen en los Manuales de Campaña 21-76 y 21-78, de los que hemos extraído el presente artículo.



No importa cuantos seais, pero debeis daros una organización y un jefe, pues de lo contrario pueden ser vuestros captores quienes elijan uno a su conveniencia.

Si ellos intentan imponeros algún tipo de organización lo mejor es aparentar que la aceptais. Pero vosotros sabeis quien es vuestro oficial más antiguo. Es él, y no el lider titere impuesto por el enemigo, quien debe nombrar a su segundo, su intendente, el encargado de sanidad, los oliciales de educación y esparcimiento, y así el resto de la infraestructura de la comunidad de Internos.

# Debes comer

La comida puede ser poca, la peor y más extraña que hayas visto nunca, una versión en malo de la que compone el rancho

del enemigo. No se puede ser melindroso en este aspecto. Muchos hombres han muerto durante cortos periodos de cautiverio debido a que no se han adaptado a la comida: sencillamente han sucumbido a la inanición.

Complementa tu dieta con raíces, hojas, cortezas, un pequeño huerto y animales. Las hormigas y los saltamentes son una buena fuente de proteinas. La carne de perro, de gato y de mono es alimento básico de muchas dietas.

Roba al enemigo. Si vuestro oficial más antiguo lo aprueba puedes comerciar con los guardas. Debes compartir con otros prisioneros que tengan tanta necesidad como tú mismo. Come todo aquello que resulte comestible.

El enemigo sabe que una cantidad in-

El enemigo intentará quebrar la moral de los prisioneros: debes estar preparado para resistirte. Una de las funciones más importantes de cada interno es procurar elevar el espiritu de sus companeros.

suficiente de comida —o de la que más conviene al organismo— va en detrimento de la salud física y mental y ayuda a debilitar la voluntad de los prisioneros, quienes se dejan manipular con mayor facilidad. Asimismo, puede disminuir o retener las raciones alimenticias para conseguir de tí lo que se proponga.

#### No dejes de beber

Debes beber aunque el agua huela mai, esté sucia y pueda ser un auténtico "caldo de cultivo". Filirala o purificala con aditivos químicos que hagan al caso, o hiérvela. El agua no puede faltarte, o si no puedes recurrir al jugo de frutas. Los tomates son una excelente fuente de fluido, como también algunas plantas silvestres, como los cactos. Recoge agua de lluvia o nieve. Mantén la calma y procúrate bebida; de lo contrario, si te dejas llevar por el pánico, te deshidrataras.

# Mantente en forma

Debes realizar ejercicios físicos a diario. Es conveniente conservar el tono muscular, pero sin excederse, pues de ningún modo la desmesura en el ejercicio debe poner en peligro tus limitadas reservas de proteinas e hidratos de carbono.

También la mente debe mantenerse en la mejor forma posible. Procura aprender



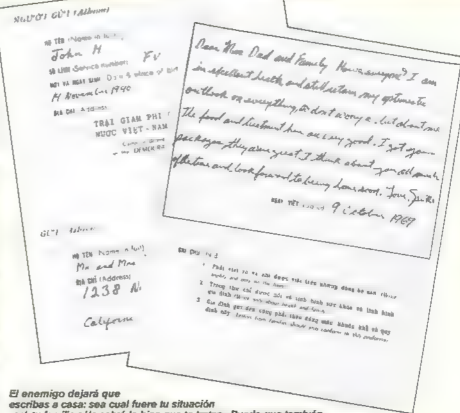


Prisioneros norteamericanos observan a sus guardas nordvietnamitas en Hanol. Asigna un mote ofensivo a cada uno de tus captores, pues ello hará que la sientas mucho mejor.

cosas nuevas. Si te hallas en un campamento grande, con muchos internos, es posible que puedas aprender muchas cosas que te puedan ser de utilidad. Asimismo, tú tienes unos conocimientos que pueden servir a los demás.

La diversión puede ser tan importante como el trabajo. Y no sólo los juegos lisicos y los deportes —que también tienen gran importancia—, sino distracciones de todo tipo. La pintura, el dibujo y la escritura no requieren demasiados materiales difíctles de obtener y ayudarán a mantenerte ocupado, además de convertirse en un medio de expresar tus sentimientos más intimos, lo que siempre es de gran ayuda.

A veces no resulta nada fácil mantenerse en forma y saludable, pero si bastante más que intentar recuperar el estado lísi co y la salud cuando se han perdido a causa de una conducta abúlica y "autodestructiva". Tus captores desearían que todos los internos pasasen los días sentados sin hacer nada, con una moral cada vez más débil y perdiendo su determinación de seguir con vida y alerta. No les facilites las cosas. Tu vida depende de tí.



# Supervivencia

### **Participa**

Admellos que deban ocuparse de los deportes, la educación y el esparcimiento intentarán organizar tantos actos y actividades como este en sus manos. Participa. No importa que tales ocupaciones no sean totalmente de tu gusto, lo que realmente cuenta es que te mantengas activo.

#### El correo

Mantener el contacto con la familia y los amigos es muy importante para tily los tuvos. Te avudará mucho saber que no te olvidan, y ellos agradecerán saber que estas a salvo v bien dentro de lo posible.

Las únicas formas de mantenerte en contacto son el correo y las fotografías. pero el enemigo también es consciente de ello y puede aprovecharlo para debillarte. Si es necesario, comparte lus cartas y lolografias con quienes te rodean.

Las cartas que salgan del campo pueden ser una luente de información para el enemigo. Intenta conformarte con enviar notas breves como "Estov vivo v bien". Si tienes alguna duda sobre la conveniencia. de escribir algo que pudiera ser de utilidad al enemigo, consulta con el oficial que hayais nombrado, pues ésta es una de las muchas cosas de las que debe ocuparse.

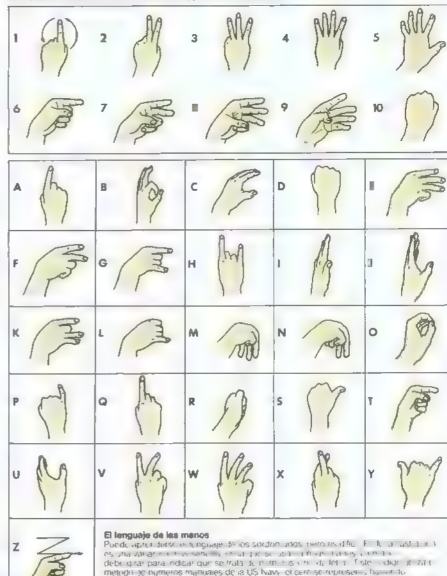
Asegurate de que circule cualquier novedad sacada de las cartas que recibas de casa. La mejor manera es producir un periódico clandestino. Basta con una hoja escrita a mano que vaya pasando de uno a utro interno por todo el campo. Si ello no es posible, las noticias se comunicarán oralmente.

#### Que no se apunte ni una

No detes que el enemigo "se apunte ni una" y asegurate de que todo el mundo sepa de la más mínima victoria. Pon motes -mejor quanto más crueles la todos los guardas del campo Naturalmente, no los utilices on sus caras, pero en privado aprovecha qualquier ocasion para ridicultzarlos. Que no hava duda sobre lo que piensas de ellos.

# Comunicación entre internos

Hay muchas formas de comunicarse con los otros presos. La barrera del aislamiento entre ellos y la prohibición impuesta por el enemigo pueden romperse. Si puedes ver u oir a otros internos, o intercambiar artículos de una u otra forma, puedes comunicarte.

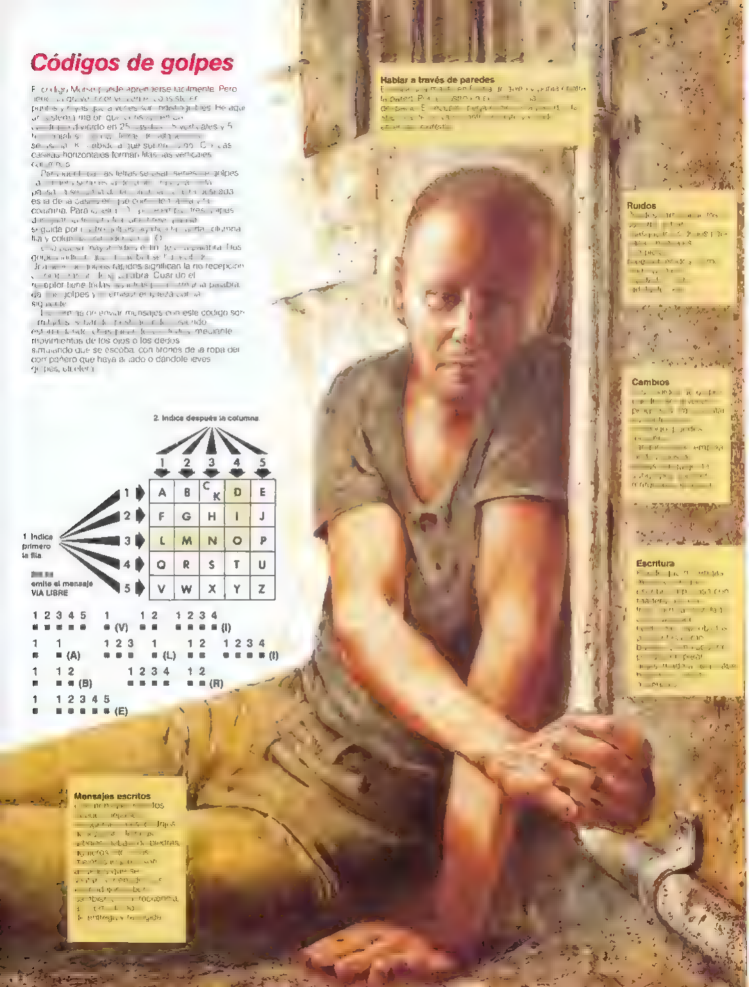


metodo de números manuales de la US Navy, of cure se representado, en de girar e signo de la etra. O" Las manos reposan unos instantes ilespues de cado sane de letras o palabras.

Para indicar "entiendo" o "no entiendo" el receptor puede hace gostos.

preestablecidos, como mover los ojos, fruncir el ceño o encogerse de





# Preparación para el combate SEMANA 5 Lo que cuesta superar las Pruebas de Comandos

# A NADAR TOCAN

Tras el Ejercicio dos, la Quinta Semana es el retorno al otro mundo, a las revistas de policia del jefe de sección, el orden cerrado en el patio, la esgrima de fusil y los ejerciclos fisicos en el gimnasio. Has vuelto la rutina matinal. Diana a las 06,00 Levantarse, ducharse, afeitarse, hacer la cama. Aqui se está mejor que durmiendo en un saco durante las maniobras, pero al menos en aquellas no había rutina cuartelera. Hay que barrer bajo las camas, encerar la compañia, vaciar las papeleras, sacar el polvo a las taquillas.

Lectura de mapas

El ejercicio del "Cazador de Luna" va a tener lugar deniro de apenas tres semanas, con sus marchas y las prácticas de topografía, de manera que la Quinta Semana supona el inicio de las teóricas de lectura básica de mapas, con una introducción a los signos convencionales y al empleo de las escalas. La mayor parte de los soldados nunca han visto anies un

mapa del Servicio Cartográfico del Ejército; lo más parecido que han tenido en sus manos ha sido un mapa de carreteras y lugares de acampada de la guía Michelin.

Esto es diferente. A primera vista, un mapa carece de significado. Después, con la práctica, se convierte en el mejor retrato de un terreno, y los reclutas aprenderán a interpretar, casi de forma automática, los simbolos y los signos aprendidos durante los primeros días, desde las leyendas convencionales que figuran en los márgenes de la mayor parte de los mapas.

Las normas de tales mapas militares no varian mucho de un país a otro, y hay acuerdos de normalización suscritos por los miembros de la OTAN. Las tropas aprenden rápidamente los simbolos de los pueblos, caminos, aldeas, iglesias, estaciones ferroviarias, etcetera, así como una serte de accidentes del terreno como las canteras, los bosques, las playas rocosas, los pantanos y las marismas.

La cuadrícula es un sistema de lineas verticales y horizontales que facilitan al



Estás en la Semana Quinta y de vuelta a la base tras el Ejercicio Dos. En el apartado del haber, puedes dormir en una cama en vez de en el suelo, pero vas a reencontrarte con el patio y la instrucción de orden cerrado.





 $OODB^{\circ}R = CP$ 

usuario del mapa localizar un punto en concrete por medio de signos o numeros de referencia. Las lineas verticales reciben el nombre de meridianos y tienen valores numéricos que se incrementan de oeste a este. Las lineas que forman un ángulo recto con los meridianos se denominan paralelos, y su numeración se incrementa de sur a norte, en la presunción de que la mayoría de los mapas están orientados con el norte en la parte superior.

Se da una referencia de la cuadrícula (una coordenada), en forma de un número único; la primera parte del mismo corresponde al meridiano (la llamada longitud)

Las clases teóricas y prácticas de conocimiento de las armas se repiten sin descanso. Tu arma debe formar parte de tus hábitos, pues de ello puede depender tu vida y la de tus compañeros.

## Semana 5.\*: Horario

Periodo LJAES	Piller
1 (08,00-08,46)	Pate:
2 3 (80.55 10,36)	
1 DER 55 - 1 ACT	Ciumnastii
5 (11 50 12,35)	Campo
0 (13,55-14,40)	Stille do acans

5 14 5D-16,3/8 Sewide work

MARTES 1 3 (10 10 1 ) (35) Pans 6 (10 56 14 40) — Sala da ector

F (1450-1535) Sale de actos

8-(15.45-18.30) Sale de 1830

9 to 7,000-17,451 Pageing

Revesta dili julio dia secocio Orden corrects Proparation Flags (nicial 13 Mission de 5 un Charles Et paper de ins Fuerzas Armadas Hermite aristo.

Parmers auxilian 4 I gramioma de gumi Prenarazione Franza Bussel 14 Charles Sagaridan we

Оприналения им шин Namena 13

MIERCOLES 1-4 (08:00 11.40 Auto

JUEVES 1 (DR.00 98 45) Aut

, 4 (118 n.5 1 2 3 5) Auto B-8 (13 55 18 3 0) Solo de nome

1 3 108 500 10 351 Sala de acros

9" 6 310 Posti SARADO 1.5 (06.00 12.35) Ferrando

Terma 7 sobre et SABG 21 p. 7 material and SLB Proposición Tissos (repol 15

Terrora H roden in SABO & PROFESSION S.R. Practica 31 del SARL Lazzon de magnes I signes

Preprint or Form terms 15 (Index) Televania

Raporca del palo de aescoen



La ternida prueba de natación supone nadar con todo tu equipo personal y el fusif a celestas. Si ello ya es dificil para los nadadores consumados, imagina qué les espera a quienes apenas saben nadar.

dentes geográficos muy pequeños con una procisión de hasta apenas un par de metros.

## Pruebas de natación

Al final de la Quinta Semana, los reclutas han sido sometidos a 11 clases de natación. Algunos de ellos, por lo general aquellos procedentes de grandes ciudades, con muchas piscinas públicas, encuentran que los regulsitos para superar las pruebas de natación son muy asequibles comparados con otras disciplinas. Otros no saben ni siquiera nadar y observan la enorme piscina con una mezcia de temor y apren-

Cuando concluya la instrucción básica todo el mundo debe haber superado la prueba definitiva, la llamada Batalla de Natación. Algunos la superan al principlo. Otros tendrán que practicar una semana tras otra hasta que están en condictones de pasarla. Esta prueba apenas dura tres minutos, pero este tiempo se hace eterno para aquellos que le tienen demasiado respeto al agua. Vestidos con camisa y pantalón, cargados con correajes cuyas cartucheras lievan un peso de unos 6 kg y con un antiguo fusil de 7,7 mm en bandolera. los candidatos al examen se ponen en fila para subir a la terrible palanca de saltos

Cargado con todo lo dicho, cansado de la reciente sesión de gimnasia, te detienes en el extremo de la palanca. Es un salto de 3 metros en una piscina que tiene 4 metros de profundidad

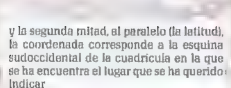
Piensas que es demasiado alto y demasiado profundo.

"Una mano en la culata", grita el instructor, "y la utra en la correa portefusil."

### Vestidos en la piscina

Una rápida plegarla y lanzarse inmediatamente al vacío, las piemas y el cuerpo rectos y rigidos, para desaparecer bajo el agua como una carga de profundidad en medio de un pequeño surtidor de espuma. Los segundos parecen una eternidad mientras desciendes y, luego, empiezas a nadar hacia la superficie conteniendo la respiración. Piensas en qué sucedería si, por error se te ocurre la peregrina idea de aspirar agua por la nariz o la boca.

La Semana Quinta empieza con clases de lectura de mapas: el cabo de un mes te someterán e una prueba en el campo. Debes echar una ojeada a un plano y orientarte de forma casi instintiva.



Con frecuencia se requiere una precisión mayor que ésta, por lo que los militares normalmente emplean mapas hechos a escala 1:50 000, con lo que se cubre un área de unos 40 km². Se pueden subdividir mentalmente las cuadriculas en 10 partes iguales, a lo largo de cada lado, numeradas del uno al 10 desde la esquina sudoeste. Con la práctica y cierto conocimiento de la lectura cartográfica, en la masa contusa de líneas y signos que puede parecer un gran mapa se pueden localizar acci-



# Preparación para el combate

La enorme piscina amplifica el eco de las voces de los instructores mientras los reclutas aprenden a saltar v nadar vestidos. Lievas unos correajes que pesan 6 kg en conjunto y un viejo fusil de 7.7 mm. SI pierdes elgo por el camino. deberás sumergirte 4 m y recuperario del fondo.

Una vez en la superficie, nadas como puedes, de costado o haciendo braza, hacia un punto marcado en la orilla derecha de la piscina. El secreto de una buena brazada radica tanto en estar relajado como en el propio esfuerzo físico. Todo resultaria más fácil si la flotabilidad de tu cuerpo no fuese anulada por el peso de los correajes, el fusil y el uniforme empapado.

#### Fantes

"Calma, caima, relajaos", grita un instructor El pánico y el cansancio pueden provocar que las piernes se hundan y el cuerpo (tenda a su posición vertica), lo que no es dificil teniendo en cuenta que el peso del equipo tira de uno hacia el fondo

"Levantad esos traseros", grita de nuevo el instructor. Una vez llegas a la orilla de la piscina, pero todavía sin poder sujetarte, debes nadar hacia la izquierda, hocia la otra pared. Ahora, manteniendote a flote a unos centimetros de la pared, debes quitarte el fusil y entregárselo a un compañero que espera agachado cerca del borde,

para luego quitarte también los correajes y dárselos al mismo tipo. El problema se presenta tan pronto como empiezas a quitarte el portafusil o los correajes, pues te hundes irremisiblemente. Lo intentas de nuevo, pero desapareces bajo la superficie con los brazos en alto como quien ruega al Cielo la venida de las lluvias.

"Mirale cuando le entregues el equipo: debes ver lo que estás haciendo". Tan pronto como levantas los brazos, el cuerpo se sumerge en las profundidades.

"No dejes de mover los ples, dale duro, no le detengas, y no te agarres al borde". El instructor mete prisa a los desfallecidos nedadores y les aliente a terminar el ejercicio. Algunos logran pasar su equipo al compañero, pero tienen que utilizar las escalerillas para salir del agua en lugar de levanterse a pulso sobre el umbral, que seria la forma correcta.

Han fracasado.

Otros están tan cansados que tienen que asirse a la orilla, como sea, Fracaso total Algunos pierden los correajes o el fusil,

Cuando saitas de la palanca, el peso del equipo y el fusil te arrastran directamente al fondo de la piscina. Sales a flote e intentas nadar, pero no puedes relajarte y el uniforme mojado supone un engoro increible.

que caen al fundo. El instructor recrimina-"Yo de 11 bajaría o buscario, LA que sí?"

Esto es lo más dificil de todo; exhaustos, casi rendidos, tienen que sumergirse para rescatar el equipo que se les ha ido al fondo. Algunos lo consiguen, otros no.

Los nadadores poco duchos reciben un entrenamiento especial, mientras que los demás practican para los pruebas o hacen natación libre. A los nadadores poco capacitados se les ordena hacer anchos de piscina para que mejoren su técnica y adquieran la lortaleza y la confianza que les es necesaria. Los instructores gritan, pero tienen mucha paciencia. Convertir a un neófito en las artes natalorias en alguien capaz de superar la Batalla de la Natación no es fácil ni rápido. Pero no hay otra opción: o superas la prueba o te envían de vuelta a casa.



La finalidad de la prueba es que llegues a una de las orillas de la piscina con tu arma y todo el equipo. Algunos reclutas pierden parte de él y deben sumergirse una y otra vez hasta haberlo recuperado todo.

# COMBATIR MONTADO

Las fuerzas acorazadas actuales constituyen agrupaciones mixtas en las que los carros y la infanteria colaboran estrechamente. Los infantes viajan a bordo de vehículos acorazados portapersonal (VAP) que les permiten mantener el paso de los carros; a veces pueden combatir desde los mismos vehículos, pero la mayoría de las veces deben echar pie a tierra para entrar en combate. Ciertamente, una sección de infantería mecanizada repartida entre cuatro VAP posee una elevada libertad de movimientos y puede responder a las necesidades tácticas con mucha mayor rapidez que los infantes a pie. Esta entrega de las Tácticas de combate, extraida del Manual de Campaña FM 7-7 del Ejercato norteamericano, le introducim en los secretos de la guerra mocanizada a bordo de. VAP M 115 el transporte oruga que emplea el Ljercito de Tierra (EdT) español

Construido de una aleación especial de aluminio para que su peso plenamente do) proporciona a sus ocupantes protección contra el luego de la mayoría de las armas portatiles y la metralla de las granadas de mano y los proyectiles de artillena, pero no contra los cañones misiles y coheles contracarro. Ello supone que el jete del pelotón que viaja en su interior dobe saher cuando y como desembarcar sus hombres para hacerles combattr a la manera tradicional

En ataque, el jele intentará combatir desde el vehiculo tanto como sen posible de acuerdo a las tácticas elaboradas para este tipo de situaciones- y sólo ordenam





terrenos cerrados, como arboledas y bosques, o encuentren obstáculos o una poderosa oposición contracarro.

Esta flexibilidad —combattr desde un medio cuyo blindaje protege del fuego de armas ligeras, o bien desmontar y neutralizar fuerzas contracarro con tácticas clásicas de infanteria, quizá para después llamar a los VAP, montar en ellos y seguir avarzando— ha obligado a desarrollar una nueva forma de combate para la infantería, aunque sin olvidar cinco reglas de oro: 1 Seguridad

Cuando la infanteria echa pie a tierra, el conductor suele llevar el vehiculo a una posición desanfilada al tiempo que el tirador hace fuego de supresión con la ametralladora de 12,7 mm. El pelotón de infantes desembarca hacia la izquierda o la derecha por indicación de su jefe.

- 2 Movimiento
- 3 Fuego
- 4 Comunicaciones
- 5 Presión

Una posición segura

El VAP mide 2,5 m de altura por 5 m de longitud, de modo que si debe mantener-se inmovilizado —para montar una emboscada, por ejemplo— debe extremarse el cuidado que se ponga en ocultarlo, tanto por medios naturales como aplicándole camuflaje.

Abrir fosos en el terreno, aprovechar casas y establos, vegetación del terreno o situar el vehículo detrás de árboles jóvenes (a través de los cuales se podrá transitar en caso de haber de salir intempestivamente) son algunas de las soluciones posibles.

Como no se puede movilizar y reorga-

nizar un grupo de vehículos detenidos de la misma forma que se hace con la tropa, es muy importante adoptar todas las medidas de seguridad necesarias. La zona que se pretenda utilizar para el estacionamiento de los transportes oruga debe reconocerse cuidadosamente, así como mantener patrullas de vigilancia constantes mientras los vehículos estén detenidos.

Los puestos de guardia estáticos deben situarse a mayor distancia del perímetro de lo que es habitual, lo que a su vez puede crear problemas de enlace entre si y con el campamento.

Debe tenerse en cuenta que inmovilizar un vehículo en campaña no se reduce a estacionario. Cada transporte oruga debe ser capaz de apoyar y defender a los demás y al pelotón de infantes que ha puesto pie a tierra para defenderle a él. Para que la infantería mecanizada sea realmente eficaz, los hombres y las máquinas deben trabajar conjuntamente en equipo.

#### Movimiento

Como sucede en una formación de infantes que combate a pie, la infantería transportada en los VAP depende en gran medida del viejo principio del fuego y el movimiento: el pelotón se divide en dos escuadras, una de las cuales hace fuego de supresión contra el enemigo mientras la otra avanza para después intercambiar los papeles y hacerio tantas veces como sea necesario.

Pero cuando se opera desde un VAP existen dos diferencias principales. Primero, que su ametralladora pesada de 12,7 mm puede hacer fuego a distancias mucho mayores; y segundo, que el movimiento es unas diez veces más rápido. El jefe del pelotón —y también el del vehículo y tira-



dor de la ametralladora pesada- debe procurar el máximo aprovechamiento de todas las virtudes del vehículo desde el que combaten, lo que sólo se logra con entrenamiento y planificación

Como en el caso de los carros -v también de los helicópteros cazacarros-, la mejor manera de emplazar un VAP es con el casco desenfilado. Todo su armamento se halla en el techo, mientras que la infanlería que va en su interior entra y sale del mismo a través de un portón trasero.

Obviamente, si el personal puede embarcar y desembarcar a resguardo del fuego enemigo, el conjunto de la operación resultará mucho más seguro. Los vehículos pueden desplazarse en desenfilada -a lo largo de carreteras o caminos con setos o taludes a ambos lados, por ejemplo- para dificultar la observación al enemigo. Ello añade valor a la efectividad de estos medios, aunque les deja menos espacto para maniobrar en caso de ser atacados.

Los jefes de unidad deben tener en cuenta todos estos factores cuando alaquen utilizando transportes oruga. La velocidad del vehículo ofrece la posibilidad de rebasar las posiciones del enemigo (en especial si éste ha descuidado los preparativos contracarroj, pero también presenta el peligro de extender desmesuradamente el eje del ataque, es decir, de que la vanguardia se vea envuelta en una serie de escaramuzas aisladas e inútiles a la hora de ganar terreno, propensas además a crear situaciones de embolsamiento.

Cuando combate a ple, el infante puede disparar al tiempo que avanza si la situación lo requiere. Cuando se opera con vehiculos la planificación debe ser más detallada, aunque el transporte de personal M113 se caracteriza sobre todo por una elevada flexibilidad. Puede cruzar trincheras y zanjas de casi dos metros de anchura, así como superar pendientes de hasta 60 grados.

# **Transmisiones**

El enlace entre los vehículos se consigue por radio. Además de los equipos instalados en los VAP, los jefes de sección y de los pelotones suelen disponer de sus transceptores de radio personales. Ello significa que las transmisiones son mejores entre los miembros de una unidad de infantería montada que entre la tropa a pie, lo que redunda de nuevo en la movilidad v la capacidad de respuesta.

Pero ello también comporta su peligro. pues el enemigo puede escuchar las transmisiones. Y el peligro no reside en la información que pueda obtener, sino en que podrá localizar a la unidad.

Además de las radios, la tropa montada en VAP dispone de otras ayudas, como son los binoculares y metascopios AN/PAS-6 para la observación general, el periscopio

# FORMACIONES DE LA SECCIÓN

# Columna

Ésta es la formación más usade, sobre todo por carretera o por terrenos con paca visibilidad o enfillados. Permite cambine bleitmente a otra formación y es filcii de controlar.





SARGENTO

SECCIÓN

50-100 METROS



METROS JEFÉ

50-100

# Señales de giro



SEÑAL CON EL BRAZO Variación izquierde



SARGENTO SECCIÓN



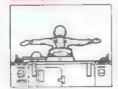




JEFE SECCIÓN

SEÑAL CON BANDERAS: Verioción izquierde (se muestra le bendere verde: la bandera amarifia indica variación a la derecha).

# Linea



Se use pere el assito, pere cruzar zonas descubiertas, para salir de los bosques o cuendo se emerge de una cortina de humo Da máxima potencia de fuego hacia el frente y es la mejor manera de atravesar rápidamente un terreno descubiedo.







SEÑAL CON LOS

SEÑAL CON





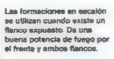
# Escalón



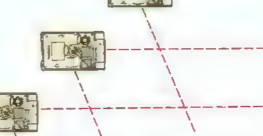
BRAZOS



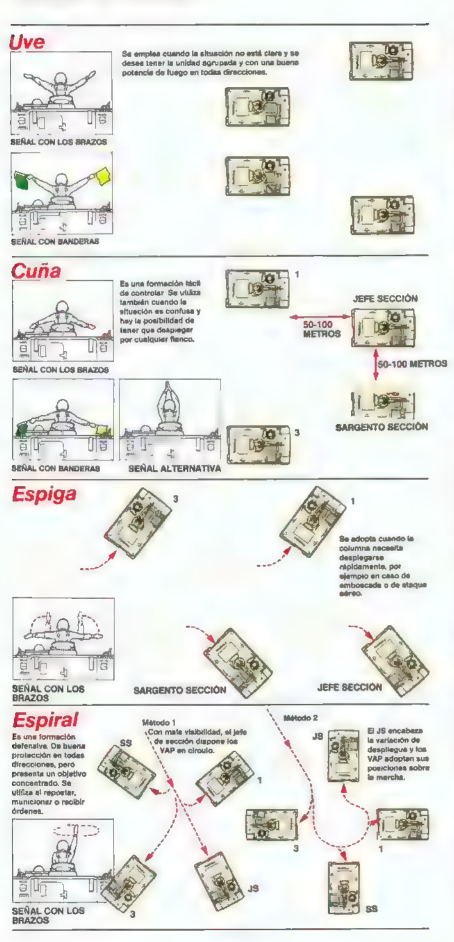
SEÑAL CON BANDERAS







# Tácticas de combate





Si un M113 pisa una mina contracarro, todo aquel que viaje en su interior resultará herido. Estos soldados australianos van sentados en el exterior para sustraerse a ese paligro, pero se exponen al fuego de fusileria.

infrarrojo M19 del conductor y los visores AN/PVS y AN/TVS de las distintas armas de a bordo.

# Presionar ai enemige

Debido a que los VAP son vulnerables incluso a las armes contracarro portátiles, es muy importante no dejar al enemigo tiempo para reagruparse y lanzar al combate sus especialistas contracarro. La velocidad a la que el Mi 13 puede desplazarse campo a través da al jefe de la unidad de infantes de a bordo una notable ventaja en este sentido, pero sobre todo debe preocuparse de concentrar una elevada potencia de fuego sobre el enemigo. En un combate es muy importante la posibilidad de ir de un lugar a otro rápidamente, pero sún més la cantidad de fuego que se posea.

## Suministros

El jefe de sección debe pensar también en los suministros, munición, víveres y un factor nuevo, combustible para los vehiculos. Si se aleja demasiado de los centros logisticos podrá encontrarse repentinamente desamparado, con los VAP sin carburante. De ser así, todas las ventajas se convierten en inconvenientes.

Aunque el M113 puede llevar doce hombres—incluido el conductor—, la dotación normal es de nueve. Cuando el pelotón está a bordo del vehículo, las operaciones ofensivas implican a la ametraliadora de 12,7 mm y a cuatro infantes situados en la abertura superior y equipados con armas automáticas y lanzagranadas, aunque el jefe de sección puede haber decidido que lleven misiles contracarro TOW o LAW dependiendo de lo que se sepa acerca del dispositivo enemigo.

Además de la ametralladora de 12.7 mm

ique puede desmontarse y usarse como arma colectiva en tierral, hay vehiculos que tienen soportes para las ametraliadoras de 7,62 mm del pelotón y las armas contracarro.

Cuando los infantes desmontan para operar cerca del vehículo, a veces estas armas pesadas se dejan a bordo y sus sirvientes se equipan con armas semiautomáticas, más apropiadas.

#### Los misiles contracarro

El peor enemigo de los VAP es el misil guiado contracarro, tan ligero y compacto que hasta las unidades menores —incluso pelotones— pueden llevarlo. Esta clase de misiles tienen un punto flaco: no deben haber obstaculos —como árboles o cercas de alambre— entre el lanzador y el objetivo. Pero si el terreno está despejado, estos misiles son letales.

En el VAP, la principal defensa contra ellos es, precisamente, el conductor del mismo. Su pericia en aprovechar el terreno para mantener el vehículo fuera de las vistas del enemigo, así como en llevar el VAP a través de zonas dificiles en vez de por terrenos descubiertos, puede resultar vital para evitar el ataque de los misiles.

Este lipo de conducción en combate



debe practicarse una y otra vez hasta que forme parte de la segunda naturaleza de la tripulación; deben tenerse en cuenta cuatro normas.

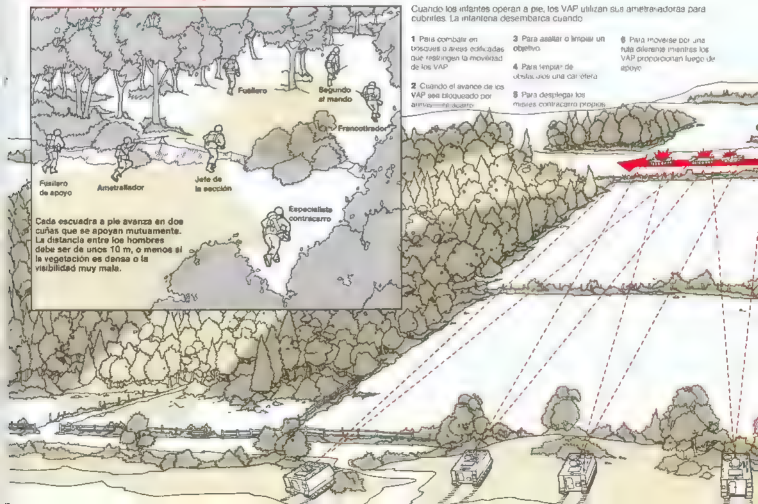
- 1 Aprovechar todos los abrigos existentes.
- 2 Evitar destacarse sobre el horizonte.
- 3 Cruzar a toda velocidad incluso los menores terrenos descubiertos.
- 4 No salir directamente hacia adelante de las posiciones de tiro desenfiladas.

Las tres primeras normas forman parte tambien de las tácticas basicas del infan-

Los infantes de una unidad mecanizada con apoyo de carros M48 han desembarcado en la linde de un bosque y se disponen a seguir a pia. Las fuerzas acorazadas resultaron muy eficaces en las selvas de Vietnam, mucho más de lo que se esperaba.

te, pero la forma de llevarlas a la práctica cambia en función del tamaño y velocidad del vehículo. La observación del terreno, tanto por los mapas como directamente, es ahora más importante que nunca.





# Lección de defensa personal

# CONTROLARAL AGRESOR EN **EL SUELO**

Es importante familiarizarse con las técnicas básicas de inmovilización en el suelo. Si el agresor llega a controlarte tus opciones serán muy limitadas, de modo que si la lucha debe terminar en tierra debes ser tú quien domine la situación. Existen muchas llaves de inmovillzación en el suelo; las que presentamos a continuación son sencillas y eficaces.

# Quitarse al atacante de encima



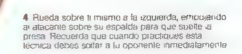
1 Et atherinte tiche nelli movi zado de comunitas al such a treata ast anguable con una habit



2 Pasa lo mano aguierda por encima de su brazo y agárraio por



junto a la otra, aprieta para



# La posición defensiva



 Sunn tienes olta opolici esta posicion defensiva te dato inia promiscioni razonable hasta i, le se te presente una oportunidad de reaccionar



 Debes estar preparado para agairar a alacante En esta naso el le sujeta por la cintura aprovenha la oportunidad.



 Agarda a placante por la mano y tra luerio para hacerie perder el equi iurio, ayudándole del cuerpo



# La presa superior



1 Si lienes ar atacante de espatdas al suelo, pasa el brazo derecho por debajo de su akita y agarrate por el cuerto de la guerrera. Haz lo mismo con el brazo exquierdo en el tado opuesto.



2 Has agarrado al atacante por el cuello con ambas manos. Baja las caderas hasta el suero y separa las piernas. El propio peso de fu cuerpo inflovilizara la cabeza y el torso de tu oponente.

# Guía de armas y equipos N.º 12

# Al asalto Abrams en el Abrams



Carros de combate M1 Abrams de maniobras, equipados con simuladores de tiro sobre sus cañones de 105 mm. El M1 ha superado sus problemas de desarrollo y se ha convertido en un formidable medio de combate.



La forma angulosa de la torre del M1 está dictada por la naturaleza de su avanzado blindaje, que protege de las cabezas de guerra de los misiles guiados contracarro.

El M1 Abrams tiene un sistema de termoimagen que detecte y compara la cantidad de calor de los objetos situados en su linea de mira. De noche, un carro enemigo aparecerá claramente en la pantalla de TV del tirador, quien podrá apuntar y disparar el cañón con tanta precisión como si fuese de día.

Propublica Paderal de Alemania, finales de verano. Un campesino se ha levantado muy de mañana para echar una ojeada a sus campos. Dentro de una semana iniciará la recolección de sus preciados espárragos bienoes. Pero esta temporada de campesino no se ganara el sustento interestado ana resecta do menos actual ana casa de FELIX esta de mana contendo una resecta do menos de contendo una resecta de contendo una resecta de contendo una contendo de contendo una contendo de contendo una contendo de contendo d

el inconfundible ruido de orugas de caros de combete, el roce del metal contra no es al catacterístico de los motores die sel, sino el zumbido de las turbinas de gas de ultas revoluciones, aceleradas solumento de cará casa de content some

Apereco representa carros de comnate norteamericanos M1, seis de ciles en me formación de esculor el que marchano teleza abundona de pronte el polvoriento camino y se fanza campo a través sin que se perciba perdida de velocidad alguna

El avanzado sistema de suspensión del M., por barras de torsión, simplemente

del terreno. El motor de turbina de gas de este carro estadounidense puede desarro des i 380 hp y amaujar des 55 transladar de transladar de combate per pardientes del diaz por cianto mondiad de 22 Momentos por bombar ser el contrario, meus por las artocar alemanes de mondiada de 22 Momentos por los artocar alemanes de mondiada de 22 Momentos de moro puede machacar el estalto a casi 80 kilómetro por hoxe. El su configuración más reciendos hoxes. El su configuración más reciendos femanes de mondiada con el cañón alemán de ánima lisa Rheinmetall de 120 mm, el abranca de su última generación de cambate igual — o superior en ciertos de portencial de combate igual — o superior en ciertos de portencial de combate igual — o superior en ciertos de portencial de combate igual — o superior en ciertos de portencial de combate igual — o superior en ciertos de portencial de combate igual — o superior en ciertos de portencial de combate igual — o superior en ciertos de portencial de combate igual — o superior en ciertos de portencial de combate igual — o superior en ciertos de portencial de combate igual — o superior en ciertos de portencial de combate igual — o superior en ciertos de portencial de combate igual — o superior en ciertos de portencial de combate igual — o superior en ciertos de portencial de combate igual — o superior en ciertos de portencial de combate igual — o superior en ciertos de combate igual — o sup

#### Diseño tradicional

Los últimos vehiculos de combate sonosco proporen linnovación e como en umamento principal bivelente capaz de disparar misilas y unas deturar alegial



El fogonazo dal cañón ilumina el cielo del crepusculo: los primeros M1 monteban el fiable canón británico de 105 mm, pero en los M1A1 se ha instalado el Rhelametall de ánima lisa de 120 mm.



Table per cembiede en

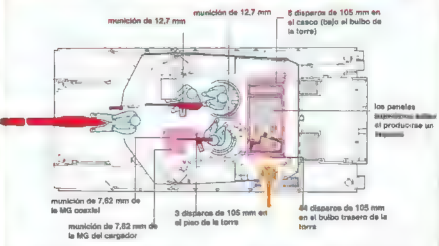
contra las armas "listas". El Mi, en ambio, es un carro bastante más "tradiclonal" que incorpora una plétora de equicos electrónicos avanzados; puede decirque sun descendiante directo del pupular M4 Sherman, con un chasis muy
eliciente y un cañón de alta velocidad 
montodo en una lorra electoria.

eliciente y un canón de alla velocidad nontado en una torra giratoria.

La potencia da luego de un carra no espenda dal numbre y número de sus carra sino que la más con executión do le spacificad da impacto, de la madencia de iro y de la precisión de las mismas. El Minriginal estaba armado con un canón de los mm, pero desde mediados de 1985 la producción de esta cerro se ha centrado en la versión MIÁI.

El arma principal, de 120 mm, dei M1A1 dispone de una amplia gama de municiones, incluidas las de alto explosivo contresero de acenga quintica, y las 14829 de mergia cinédica, con un núcleo de uranio empobrecido ultradenso en calidad de alemento perforanto. El M1A1 puede llevar

# Sistema de protección del ABRAMS



El compartimiento de combate está aistado de la munición por unas puertas correderas biindadas. Si un proyectil entra en los armanos de munición saltarán los paneles especiales superiores para disipar la sobrepresión, salvando a la Iripulación

# Guía de armas y equipos

40 disparos de 120 mm, 36 de ellos en el bulbo posterior de la torre y el resto en una caja en la parte trasera de la barcaza.

El tirador y el jefe de carro ocupan la parte derecha de la torre, con el cargador a su izquierda. El tirador dispone de ayudas a la adquisición de objetivos altamente sofisticadas y, una vez que ha descubierto un blanco, un sistema automático de control de tiro igualmente sofisticado que da al carro una pavorosa capacidad de im-

pacto al primer disparo.

El sistema de estabilización del armamento principal pennite al M1 empeñar objetivos con precisión mientras avanza, incluso sobre terreno desigual. El tirador se limita a situar su visor primario sobre el objetivo y acude al telémetro láser para determinar la distancia. El computador digital de control de tiro calcula entonces la elevación y la orientación correctas, y el tirador abre fuego.

El computador de tiro recibe automáticamente, de un sensor situado en lo alto de la torre, información sobre la altitud del carro y la velocidad y dirección del viento, así como del estado del cañón. Por ejemplo, si llueve y el cañón está caliente se puede producir una distorsión del mismo, quizá mínima pero suficiente para afectar a la precisión del tiro a larga distancia. Mientras tanto, el tirador habra aportado manualmente información respecto al tipo de munición (y su temperatura), el desgaste del ánima y la presión barométrica.

#### Operaciones nocturnas

El M1 puede operar eficazmente de noche. El conductor tiene un periscopio intensificador de luz, mientras que el tirador dispone de un sistema de termoimagen que provecta imagenes infrarrojas directamente en el ocular de su visor diurno. Ademés, este visor refleia información sobre la distancia del objetivo e indica cuándo el arma está lista para el disparo.

Este sistema de control de tiro tan avan-





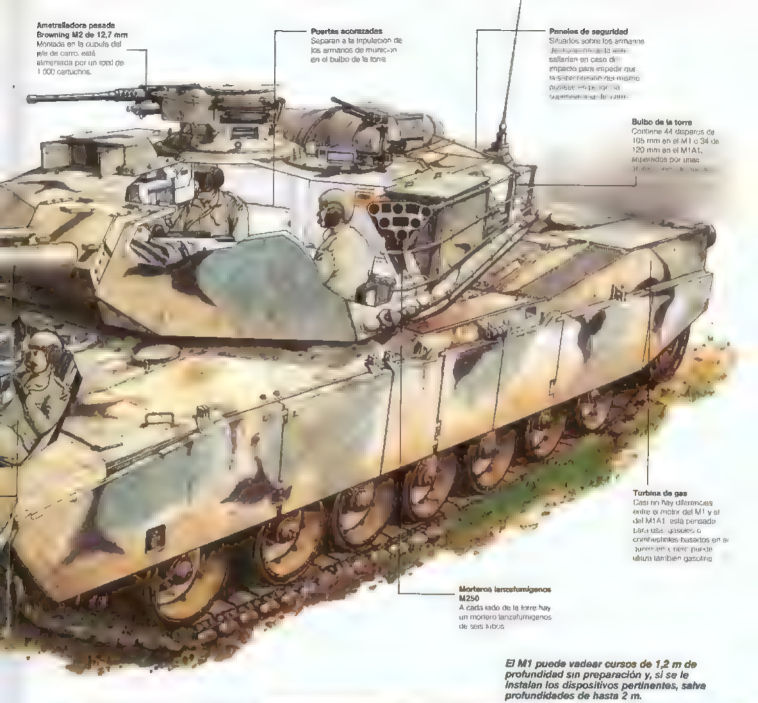
El cañón de 105 mm del M1 dispara munición APFSDS-T del tipo M883, que tiene un núcleo de uranio empobrecido capaz de perforar espesos blindajes de carros.



zado (v tan caro) ha sido una buena inversión, como ha demostrado el M1 en tantas competiciones de tiro como ha participado. Pero, por más letal que sea la capacidad de impacto al primer disparo, de poco valdrá si el carro es incapaz de sobrevivir en un campo de batalla de alta intensidad. El M1 ha sido diseñado pensando en todo aquello que los soviéticos puedan desplegar en el Frente Central de la OTAN y para que conserve su primacía tecnológica hasta el siglo próximo. Ello significa protección además de potencia de fuego.

# Un blindaje robusto

El casco y la torre del M1 están hechos de un blindaje compuesto resistente a los misiles contracarro. Los medios de supervivencia en combate incluyen mamparos acorazados internos, con puertas desliza-



bles y también blindadas que aislan a la tripulación de los armarios de munición del cañón. Se han instalado unos paneles que en caso de impacto se abrirán para canalizar hacia el exterior la sobrepresión provocada por el mismo, en tanto que un sistema contraincendios automático a base de gas halón apagará al instante cualquier fuego interno. El M1A1 cuenta, además, con un sistema NRQ integral que proporciona a la tripulación aire filtrado.

Uno de los aspectos controvertidos del diseño del M1 durante su fase de desarrollo fue la decisión de emplear una planta motriz de turbina de gas en vez de la diesel tradicional. En las pruebas de preserie el vehículo encontró serios problemas de transmisión, arrastre de las orugas, suministro de carburante y fallos en los diabes de la turbina, estos últimos debi-



# Guía de armas y equipos

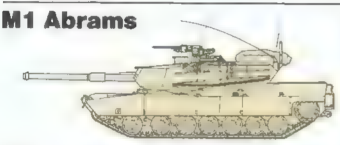


dos en especial a la ingestión de polyo.

Tales problemas se habían solventado en parte cuando el carro entró en servicio en el US Army, aunque el alcance y la vida de las cadenas (de 1 300 a 1 800 km) todavia están por debajo de los parámetros de diseño. La turbina de gas Avco Lycoming AGT-1500 actúa a través de una transmisión totalmente automática y proporciona una relación potencia a peso de 27 hp por tonelada, dando a este enorme vehículo una aceleración notoria y una alta veloci-

El US Army pretende mejorar el M1 mediante el incremento de su blindaje, la instalación de nuevos supresores de fuego y la adición de sensores que alerten a la tripulación cuando el carro see lluminado por sistemas láser.

# Evaluación en combate: comparación



Protegido por un avanzado blindaje compuesto y armado con un cañón Rheinmetall de (20 nm, el M1A1 es un carro can sin parangón en el mundo. Su lurbina de gas, que al principio dio algunos problemas que ya han sido totalmente superados, sum instra más potencia que un motor dieser equivalente.

#### Corneteristices

Peso en combate: 54 5 tonetadas Velocidad máxima en carretera. 72 km/h Relación potencia/peso: 21 ho."

Longitud del casco: 7.9 m Altura. 2.8 m Tripulación: 4

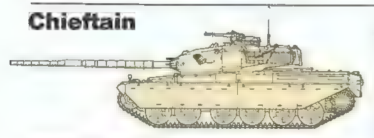
Armamento: 1 cañon de anima lisa de 120 mm; 1 MG de 12.7 mm; 2 MG de

### Valoración Potencia de fuego

Protección Antigüedad Usuarios



El M1 Abrams puede ser la columna vertebral de las fuerzas acorazadas de EE UU hasta el siglo próximo.



Desarrollado en los años 50, en el Chieffain se dio prioridad a la potencia de fuego y a la protección a expensas de la movilidad. Su actualización gradual lo ha mantenido entre los mejores carros det mundo, y todavia hoy constituye la columna vertebral de las fuerzas acorazadas británicas. Carece de la sofisticación del M1 o el Leopard 2, pero es un carro robusio y hable

#### Características Peso en combata, 54

tenefarias
Velocided máxima en
carretera 48 em h.
Relación potencia/pero:
13 h hp//
Longitud del caseo:
7.52 m
Altura: 2.9 m
Tripulación 4

Armamento: 1 cañón ravado de 120 mm, 2 MG de 7,62 mm Valoración

Yatoración
Potencia de fuego
Protección
Antigüedad
Universal



Quizá el mejor carro de su generación, el Chieftain debe hacer frente a carros soviéticos muy mejorados.

# Challenger



Destinado a remotezar a la mitad de los Chieffam del Ejercito Británico del Rin, el Chaienger es una versión del carro Shir, destinado a frán pero no entregado. Su casco y su torre están hechos de blindajes avanzados. Su control de tiro, parecido a del Chieffain, va a ser modernizado para darte mayor liabilidad.

#### Caracteristices Peso en combate: 62

Velocidad máxima en carretera: 56 km h Relación potencia/peso: 19 hpit Longitud del casco: 8.3 m Ature: 29 m Tripulación: 4 Armamento: 1 cañon rayado de 120 mm 2 MG de 7/82 mm

Valoración Potencia de fuego Protección Antiquedad

Usuarlos



El Challenger es, junto al Abrams, uno de los mejores carros del momento, aunque su producción es limitada. dad en carretera y también campo a través.

Del M1/M1A1 Abrams se ha dicho que es demasiado caro y sofisticado. Pero, superados los problemas iniciales, ha demostrado que se adapta a las exigentes condiciones operacionales de las fuerzas estadounidenses en Europa. Ha sido probado con éxito en el duro ambiente del desierto saudi, y el Cuerpo de Infantería de Marina de EE UU desarrolla una versión antibia que pueda utilizar en cualquier rincón del globo.

La estabilización del cañón, unida a un evanzado sistema de control de tiro, permiten si M1 disparar en movimiento con gran precisión, incluso sobre terrenos muy accidentados.



# del Abrams con sus rivales

# T-72



Muy dilundido entre las fuerzas armadas del Pacto de Varsovia, el T-72 es un carro de combate formidable, equiparable en ciertos aspectos al M1. Su sistema de municipnamiento automático ha permitido reducir la tripulación a sóle tres hombres. Posee la silueta baia libica de los carros soviéticos de posqueira y ha sido exportado a numerosos países.

# Características

Peso en combate: Velocidad máxima en carreters: 60 km h Relación potencia/peso:

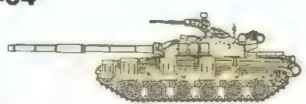
Longitud del casco: 6.9 m Altura 2,37 m Triputación: 3 Armamento: 1 cañon de

anima lisa de 125 mm; 2 MG de 12,7 mm; 1 MG de

Valoración Potencia de fuego scalescours with Antigüedad Usuarios

El T-72 es un carro muy diferente al M1 y que los soviéticos están produciendo en cantidades ingentes.

# T-64



Predecesor del T-72, no ha sido exportado siquiera a otros países del Pacto de Varsovia. Diliere del T-72 en la suspensión y la forma de la lorre, pero su distribue on y armamento son iguales. Se dice que el T-64B lleva un sistema de mislles confracairo y antihericoptero AT 8 "Kobra-

## Características

Peso en combate: 38 Velocidad máxima en carnetera: 70 km/h Relación potencia/peso: Longitud del casco: 6.4 m

Altura: 23 m Tripulación: 3 Armamento: 1 cañon de anima lisa de 125 mm; 1 MG de 12,7 mm, 1 MG de

Valoración Potencia de fuego Protección Antigüedad

Usuarios

Los soviéticos no han exportado el T-64, lo que ha llevado a pensar en un posible fracaso técnico.

# Leopard 2

El Leopard 2 ha derrotado al M1 en la competición para dotar al Ejército suizo con un nuevo carro de combate. Su cañón Pheinmetall de 120 mm es el mismo que equipa al M1A1 Abrams. Peas unas 2 toneladas, tiene un alcance eficaz de 2 000 m con munición APFSDS-T que puede ser tanto alemana como estadounidense.

## Características

Peso en combate, 55 Velocidad máxima en carretera: 72 km/h Relación potencia/peso: Longitud del casco: 77 m Altura 2 48 m

Tripulación: 4 Armamento: 1 cañon de ánima isa de 120 mm, 2 MG de 7.62 mm

# **Valoración**

Potencia de fuego Protección **Antiquedad** 



El mayor rival del M1 es el modelo alemán occidental Leopard 2, que le ha tratado de tú a tú en las competiciones de tiro de la OTAN.

# Supervivencia

# Captura, evasión El mejor momento para escapar es apenas has sido capturado. Estás todavia cerca de tus propias lineas y

El mejor momento para escapar es apenas has sido capturado. Estás todavia cerca de tus propias lineas y sabes la dirección en la que debes huir para llegar a ellas; además, puede que incluso el terreno la sea familiar por haber combatido antes en él. Estás en buena forma física (que perderás cuanto más tiempo pases cautivol y, si consigues conservar la presencia de ánimo, podrás aprovecharte de la conlusión que suele reinar inmediatamente detrâs del frente, por donde transitan de agui para allá y a todas horas columnas de suministros y convoyes sanitarios en los que se evacuan muertos y heridos.

### Las primeras horas

Te halias en manos de tropas de combate —que no de personal preparado para la custodia y traslado de prisioneros—, y precisamente su inexperiencia puede darte oportunidades de escapar. Por el contrario, tales hombres están (o han estado) sometidos a la presión del combate, por lo que es posible que no se compliquen la existencia y disparen al primer amago de huida. O puede que te peguen un par de tiros por el simple placer de hacerlo.

Por todas estas razones, todos los ejércitos han pensado en qué hacer con los prisioneros de guerra, cómo sacarlos de la zona de combate a tiempo de que puedan ser interrogados con la garantía suficiente de que la información que puedan sumi-

Aprovecha la confusión que crea lu propie captura. Te trasladarán de una a otra unidad y a campos de tránsito, situación en la que la vigilancia suele ser menor.





# Métodos de fuga

nistrar acerca del dispositivo y movimlento de sus fuerzas pueda ser todavia aprovechada en el frente.

Es muy posible que si eres hecho pristonero, tanto aisladamente como en grupo, seas llevado al principio a un puesto de mando regimental o similar, para ser después transferido al cuartel general en la retaguardia, donde se te dejará en manos de las unidades de información, de la policia militar o de las fuerzas de seguridad interna. Puede que ello no esté todavia demastado lejos del frente.

#### En tránsito

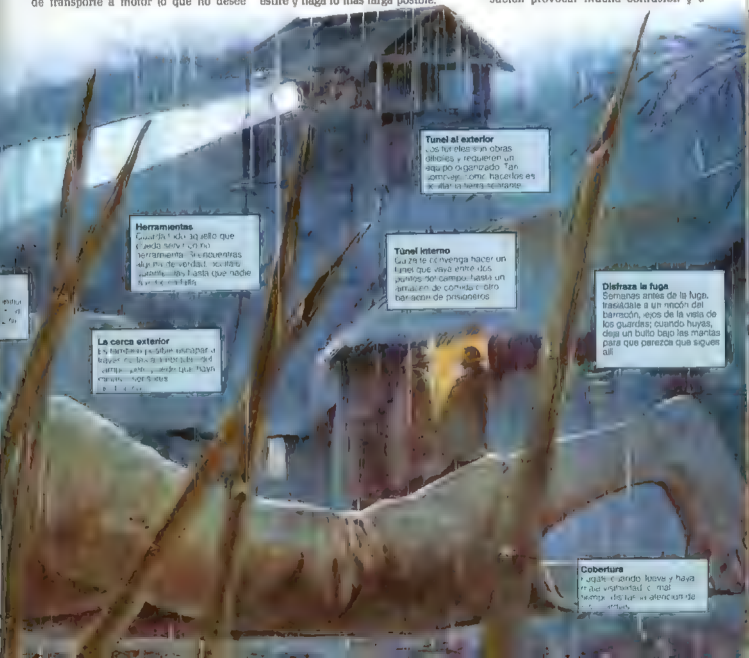
Cuando haya reunido un número suficiente de prisioneros, el enemigo decidirá llevarios a su territorio, lo que hará evitando en lo posible los pueblos y ciudades. Puede que el enemigo carezca de medios de transporte a motor lo que no desee emplear los que posee en una función tan poco útil para sus fines como es el traslado de prisioneros), por lo que cabe la posibilidad de que decida evacuarte a pie.

Otro supuesto es que ande falto de personal y que, en consecuencia, asigne pocos guardías a la custodía de los prisioneros; ademas, no es demasiado extraño que se encomiende esa misión a hombres que no son válidos para el servicio en primera línea (por ejemplo, heridos capaces de caminar y empuñar un arma y a los que se aprovecha para enviar a los hospitales de retaguardíal. Todo ello puede favorecer las posibilidades de huida de los prisioneros.

Si los guardias marchan a la cabeza y la cola de la columna, como suele suceder, pasa la voz entre los prisioneros de que ralenticen el paso para que, la columna se estire y haga lo más larga posible. Retèn el paso tanto como puedas. Puede que, al pasar por una curva del camino, descubras de repente que no le ven desde la cabeza y la cola de la columna, momento que los hombres que marchan en el centro de la misma deben aprovechar para echar a correr fuera del camino y buscar un lugar en el que ocultorse.

Cuanto mayor sea el número de hombres que huya en tales circunstancias, mayor será la posibilidad de que los guardias descubran inmediatamente su ausencia. La desaparición de uno o dos prisioneros no se echará en falta probablemente hasta el próximo recuento, y puede que éste tenga lugar al final de la jornada

Debes aprovechar también cualquier elemento de diversión. Un bombardeo artillero, un ataque aéreo o una meteorología especialmente adversa, por ejemplo, suelen provocar mucha confusión y a





vaces permiten darse a la fuga aprovechando que los guardas no están concentrados en su tarea.

## Transporte por carretera

Si el enemigo ha decidido evacuaros de la zona de combate a bordo de camiones lo más seguro es que lo hará de noche. Si los guardas no están alerta y no estás imposibilitado en el interior del vehículo, puedes saltar del mismo cuando reduzca la velocidad (para superar una cuesta o cuando transite por un trecho de carretera dañado, por ejemplo). Si el enemigo es muy incauto, intenta sabotear los camiones —quizá echando azúcar o arena en la gasolina— para que deban detenerse. Una vez más, una incursión aérea puede darte la cobertura y la distracción necesarias

Recepción oficial de unos prisioneros de guerra recién liberados de campos de internamiento nordvietnamitas. Muchos veteranos conservan cicatrices físicas y mentales; otros no se repusieron de la experiencia.



para intentar la huida de contingencia.

#### Por via férrea

Los campos permanentes de prisioneros de guerra suelen estar lo más lejos
posible del frente y de las fronteras con
países enemigos o neutrales, de modo que
el traslado hasta ellos suele hacerse en
tren. Por lo general, los grandes grupos de
prisioneros en tránsito se transportan en
vagones de mercancias, que se cierran a
cal y canto para prevenir posibles intentos
de fuga.

Las condiciones en el interior de tales vagones, especialmente en viajes largos en pleno verano o invierno, pueden ser incluso letales, y el hecho de que los hombres vayan hacinados en su interior no es precisamente una ayuda. Pero este tipo de transporte —en el que los guardas relajan su vigilancia y confían en la seguridad que brinda la posibilidad de cerrar conclenzudamente las puertas— también ofrece ciertas ventajas para la fuga. Intenta abrirte paso al exterior a través del suelo, las paredes (sobre todo por una ventana o un respiradero) o el techo.

Si te trasladan en un coche de pasajeros dispondrás de dos posibilidades de huida, incluso a pesar de que los guardías tomen mayores precauciones: en primer lugar, es mucho más fácil romper una ventana que las paredes de un vagón de mercancías; y en segundo, quizá puedas comunicarte de la forma que sea con los cautivos que van en otros compartimientos e incluso otros vagones.

Intenta crear un alboroto para distraer la atención de los guardias y permitir que un grupo de hombres pueda saltar del tren y dispersarse por los alerededores; si no todos, al menos algunos compañeros

Los campos temporales situados cerca de primera linea ofrecen mayores oportunidades de fuga que los preparados en pleno territorio enemigo.

podrán ocultarse o escabullirse de alguna manera. Naturalmente, antes de intentar este tipo de fuga vigila que no circule ningún tran por las vías adyacentes.

No provoques ningún fuego en el interior de un vagón cerrado (como en algunas películas de prisioneros de guerra), pues los guardias pueden tardar demasiado en reaccionar y resultarte fatal.

No te relajes ni un momento; permanece alerta y aprovecha la primera oportunidad que tengas, pues puede ser la última que se te presente. Si no estás en condiciones de escapar, ayuda a los demás a hacerlo aunque sepas que serás castigado por ello.

#### En el campo

Escapar de un campo de prisioneros permanente es mucho más difícil que hacerlo a través de un agujero en el suelo de un vagón o de una columna de hombres marchando a pie

El campo habrá sido construido especílicamente para retener hombres en cautividad: el enemigo ha dispuesto en el alambradas, dispositivos electrónicos, reflectores, torres de vigilancia, perros e incluso sistemas de termoimagen para la detección de tuneles. Incluso si logras huir del campo en si, tienes por delante un largo viaje por territorio enemigo, donde incluso tu aspecto físico puede delatarte.

#### El comité de fugas

Parte de la organización secreta que formen los prisioneros en el campo debe ocu-

# Rescate en territorio enemigo

Desde que la tecnologia ha superado la capacidad de los sentidos dei hómbre, la fuga ha sido más y más difícir. Pero lo que la tecnología quita lo da por otra parte. Los satellites espia y los aviones de observación desde gran altifud dan a los servicios de información capacidad de "ver" cualquier rincón de la superficie dei pianeta. Ello significa que puedes ser descubierto por tu propia gente a.ll donde le ha les

No es necesario echar a correr para hacerse ver Puedas trazar las letras de un mensaje en el suelo de campo de internamiento fo formar ietras con grupos de hombres dispuestos de pie en la forma adecuada) sin que los guardias se den cuenta de

Asegurate de que cada brazo de cada ietra sea de por lo menos, 2 in de longitud, o puede que no sea vista desde arriba. Pero recuerda que lambién puede ser vista por los aviones o satélites del enemico.

Una vez identificada lu posición —por los mélodos descritos, por medio de un compañero que haya escapado o quizá por los servicios de contraespionaja— puede que los tuyos organicen un intento de rescale finctivo si te encuentras a varios miles de kilómetros de la fronterá o de la costa, tas autoridades de lu país pueden enviar una fuerza de extracción.

Las dificultades que entraña lal lipo de operacion serán mucho menores si existe una via de comunicación entre til y los luyos, quiza un sistema de mensajes codificados de radio. Algunos prisioneros sabrán construir receptores de radio en el propio campo, una vez mas la tecnologia viehe en lu ayuda, pues los receptores de radio modernos son fan pequeños que pueden ocultarse en cualquier sitio.



Cualquier transmisión debe incluir una clave de aufentilicación una mención preacordada una referencia a los árboies, al tiempo o a los dias de la semana, por ejemplo

Cuarquier información que paesa a quienes plamean rescatarte aumentará sus probabilidades de exid. Una de las más importantes es el establecimiento del sistema de señalización que prensas utilizar para llamar a la fuerza de rescalte en el utilimo momento.

Lo más posible es que el rescate sé haga en helicoptero, de modo que los pilotos y jeles de misión necestan saber el lugar exacto en que deben aterrizar para que la operación sea lo más eficaz. la dirección del viento, si encontrarán oposición enemiga y, quizá, dónde se encuentran los prisioneros a los que van a rescalar

Sé paciente y, por encima de todo, no olvides la seguridad. Un intento de rescate que fracase porque el enemigo se haya enterado dei plan no sólo costará vidas entre quienes participen en él, sino que le dará una enorme victoria propagandistica.



parse en exclusive de los intentos de escapada. Existen pocas posibilidades de huir de un campo, y las fugas que se produzcan -con éxito o sin él— no hacen sino complicar aún más las intentonas posteriores.

El comité de lugas debe coordinar los intentos de escapada, asegurarse de que los que se produzcan gocen de las mayores probabilidades de éxito y crear la infraestructura que se necesite para ello (información, herramientas, ropas, documentación falsa, etcétera).

La mayoria de los intentos de fuga necesitan de este estructura, aunque ello no quiere decir que no puedas "escurrir el bulto" en solitario si se te presenta una oportunidad, por ejemplo si formas parte de un grupo de trabajo que sale regularmente del campo.

# Documentos y ropas

Durante el proceso de preparación de una fuga debe pensarse en la forma en que se atravesará el territorio que haya entre el campo y las fuerzas propias o un país neutral. Ello puede hacerse de dos maneras: mezclándose con la población local o bien permaneciendo oculto. Si optas por el primero necesitarás ropas, documentos, dinero y por lo menos cierto conocimiento del idioma.

Para los documentos necesitarás algún original que copiar y los materiales precisos: papel, tintas, plumas, sellos y similares, por no mencionar cierta habilidad como falsificador.

La otra opción es viajar oculto, utilizando tu entrenamiento en supervivencia para Si eres derribado sobre territorio enemigo cabe la posibilidad que tus cameradas intenten una misión de rescate. En las fotografías, un piloto abatido sobre Vietnam del Norta va ser rescatado por un helicóptero, el que seguramente dan escolta aviones de caza.

sustraerte al enemigo. En cierto modo es el método más sencillo, pues por lo menos sabes que dependes exclusivamente de ti,

# Señales tierra-aire



A menos que los aviones vuelen bajo y despacio, quizá no le vean. Para alraer la atención de los tuyos debes preparar un simbolo acordado fácilmente visible retras cuyos brazos no midan menos de 2 m. Alternativamente, puedes formar las iniciales

තු අත නව S

"SOS" en código Morse. Busca materiales adecuados: piedras, sacos, cualquier cosa que pueda colocarse para atraer la atención de los pilotos. O, cuando estéis en formación en la explanada del campo, situaos formando las letras "SOS" como se muestra arriba.

# Preparación para el combate SEMANA 6 Lo que cuesta superar las Pruebas de Comandos

# CITA CON ANA

"Gualquier cosa puede valer", dice el instructor médico al tiempo que muestra un par de cuerdas, unas tebias de madera y unas prendas de viejos uniformes de combate de los años cuarenta. Estamos en la Sexta Semana y la tropa ha sido concentrada en uno de los locales cerrados de la base para tomar parte en unas prácticas de primeros auxillos.

Durante las primeras semanas del curso de instrucción básica se llevan a cabo dieciseis clases teórico-prácticas de técnicas de primeros auxilios. Esta semana habrá un exámen escrito, y en la decimotercera tendrá lugar una prueba práctica, durante la llamada Carrera Bautista. El instructor divide la sección en tres pelotones. Uno de ellos practicará técnicas de reanimación con el "Torso de Ana Resucita", una grotesca muñeca preparada para esta clase de entrenamiento: la "chicap" es un torso femenino hecho de goma rosada, cortado por la cintura, sin brazos y con una peluca rubia.

#### Resucitar a la rubia

Bajo una amplia variedad de circunstancias, desde una noche en la ciudad hasta una situación en el campo de bata-lla, un Royal Marine puede encontrarse en la necesidad de tener que reanimar a una persona inconsciente que puede haber dejado de respirar o cuyo corazón se haya detenido, o ambas cosas a la vez. Y es ahora cuando debes aprender las técnicas de reanimación con la extraña muñeca rubia platino.

"Comprueba si respira", ordena el instructor. Acercas el oído y escuchas, pones un espejo en contacto con los labios para ver si lo empaña, observas si el pecho sube y baja. Si no hay ningún indicto de respiración, lo primero es despejar las vias respiratorias del paciente. Echas hacia atrás la cabeza del maniquí para que la lengua no impida el paso del aire.

# Limpiar las obstrucciones

Deberás retirar con los dedos cualquier cosa que obstruya la boca o la garganta, como restos de comida a medio masticar, vómitos y piezas dentales. No puedes andarte con contemplaciones. Cada segundo sin aire es una invitación a la muerte o a daños cerebrales irreversibles. Debes cerrarle la nariz con los dedos, colocar la

boca sobre la de la muñeca y, para empezar, exhalar enérgicamente hacia los pulmones de la victima en cuatro rápidos impulsos.

"Muévele la cabeza hacia un lado después de cada exhalación por si vomita", avierte el instructor

"Haz lo que te digo o la víctima te invitará a una ración de pollo frito de «segunda mano». Te aseguro que no es la cosa más agradable del mundo."

#### Parada cardiaca

"Ahora búscale el puiso". Si no encuentres pulsaciones es que el corazón se ha detenido, de modo que debes forzar la actividad del músculo cardíaco, obligarle a que bombee sangre, sin abandonar los intentos de resucitación respiratoria con el boca a boca. El médico te enseña a colocar la palma de una mano sobre el

colocar la palma de una mano sobre el

Mover un herido es un asunto bastante delicado: si lo haces mai puedes causarie más heridas.



improvisar una camilla para mover una baja con heridas en las piemas.

esternón y, con la otra mano apoyada sobre la primera, a presionar el pecho de la victima, que descenderá 4 o 5 cm cada vez.

"Si oyes un crepitar de costillas es que estás empujando con demasiada fuerza."

El instructor no ha pretendido hacer reir: es muy fácil excederse en la presión.

Los reclutas aprenden a actuar con cierto método: dos insuffaciones en los pulmones de la víctima seguidos de 15 presiones en el pecho. Si no estás solo la técnica varía, realizándose una insuffación cada cinco compresiones; uno aplica la respiración boca a boca mientras el otro se ocupa del corazón.

#### Boca ablerta

La tropa practica por turnos. Cada nuevo reantmador se acerca a "Ana" con cierta aprensión y nerviosismo. Esa muñeca de peluca rubia, inerte y con la boca abierta,



Con las piemas inmovilizadas, el "herido" se siente como un niño atado, pero el fin es lo que cuenta.



He aqui como un herido supone la anulación de cinco combatientes.

# Semana 6.4: Horario

8		
Parliadia	Lugar	Finesa
LUNES -		
1 (08,00-08,46)	Datrystin	Services aconfesion
? (0.6.55 th. 4th	भिगमधान्या	Риманисани Евреп
		fnexas 17
.; mB,60-10,36)	Capille	Instruccion Risholassi 3
4-5 (10.55-12.35)	Asig	Teires 9 y prisocs 4
		del SABOL practico 4 del SUE
6 (13,55 14,40)	Salan de moras	Premeins audies 5
		ficactionis y histories
1 B ( 4,50 16,30)	Aula	Fridenametriu on el
		SARD y will SER
0 H74B 145	Sala de uctos	Conscarcinguages
		metarec Printe

MARTES If comes, the 18 DtD Sale de surret 8 (12:00 16,30) Poligenos A y 8

10 JO 08 45 Enternetru

2 3 (OH. 65 1-36) Soin de nome 4 r 0.65 1 401 Gimoreio

5 (11,50-12,35) Percin 0 (13.55-14 6ft) Empanée 7-8 (14,50 15,10) Care

Feetu del Sanco fore come wi SABIL y of SEA

**Унамилентир**я [Allow/HSHOPES Езбинесы сипписто Решиниския Берсе mont 16 Инионя 12 Charle det pée de sacción Primera Auston Fi highletina y inirfina

JAFVES 1 108:00 00 451 Em

2 3 MB.55 035i Auto

4 (10.55 11 df) Greeness

5 ([1 50 17 35] Pegring 6 R (13,55-16-30) Page

DB JO BR 45) Carnot 2 (08,55-85-40) Sain de acros

3 (09.50 10.35) Sate No.

6-8 (10,55 16.30) Page

SARADO 5 (GH DG OR 45) Governo

Z 108.55 09.401 Sale de acrez 3-5 (69.50 12.35) Sala de estar

Printerer, months ! PROPERTY JE LIA PRINTING Praeseras de primero: area B ROW Eledem curranto

nenea 12 mani da io Reput Navo Proportes produits 8: Prophi-Lexibira de Pagos 2 Deter carrada

Preparación Procisi Encoura de magas 3 Principal de Indonésia. Principal de Indonésia de Indonésia



Se utiliza una combinación de presiones en el pecho y insuflaciones boca a boca para reanimar a la victima. Pero una presión excesiva puede romperle las costillas.

desconcierta a los reclutas. Pero debe tomarse en serio. Esta técnica salva vidas.

"Esta técnica, lo cresis o no, funciona en el 70 por ciento de los casos. Debeis insistir en la reanimación de la victima hasta que seais relevados o hasta que un médico os diga que el herido ya no puede recibir ningún tipo de ayuda. Una vez tuve que reanimar a una persona durante una hora y tres cuartos. Y en otra ocasión mantuve vivo a un hombre durante 14 horas, aunque su corazón había dejado de latir. En ambos casos las víctimas sobrevivieron. Esta es la forma en la que debeis actuar, v nunca dejándoos llevar por vuestro impulso a temblar de miedo, gritar, vomitar o echar a correr."

La muñeca emite un extraño quelido v todos se acercan a ver qué le pasa,

En otro local de la base, los demás pelotones de la sección aprenden las técnicas básicas de evacuación de bajas con heridas de arma de fuego en las piernas, incluidos huesos rotos. Una prenda del uniforme protege la herida. Un cabestrillo hecho con fusiles inmoviliza la pierna y el



Debes limpiar de obstrucciones (piezas dentales, comida) las vias respiratorias del paciente, cerrarle la nariz con los dedos e insuflarle en la boca.

Los reclutas practican la reanimación boca a boca con "Ana Resucita", un torso de manigui al que cuesta tomarse en serio. Las técnicas de resucitación deben ensayarse hasta que resultan instintivas: en una situación real no puedes detenerte a pensar "¿Cómo dijo el sargento que debia hacerse?"

# Preparación para el combate

pie del sujeto. A otro herido le atan un palo a la pierna para inmovilizar su lémur fracturado.

#### En contacto

También durante la Sexta Semana tienen lugar las primeras clases prácticas con radios de campaña de corto alcance. Los equipos utilizados son los Clansman 349 y 350. Lo primero que se enseña a la bropa es la manera de utilizar los códigos de llamada y los procedimientos básicos de emisión y recepción de mensajes por radio

"Tenemos que machacar una y otra vez la idea de la seguridad en las transmisiones", nos comenta un instructor. "Los indicativos de Hamada y los procedimientos de autentificación pueden aprovecharse para confundir al enemigo que esté a la escucha. El empleo de un lenguaje apropiado y sencillo permite comunicarse con rapidez v precisión. Cuando llegan aquí, algunos de ellos tienen una extraña idea acerca de las transmisiones, resultado de lo que han visto y oldo en las series policiacas de televisión y en las redes de onda ciudadena. Pero el tipo de terminología al que pueden estar acostumbrados no sirve en las transmisiones militares. No puedes empezar con un «Hola, Fred»,"

#### Enmudecer

El Clansman tiene un pequeño auricular, un iaringófono, un interruptor y poco más. Los hombres trabajan por parejas, y cada uno coloca el equipo al otro.

Todos quieren hablar al mismo tiempo, pero cuando llega la hora de la verdad algunos se quedan súbitamente mudos.

"Decid algo, cualquier cosa."

Un murmullo. Zozobra y algo de verguenza. Es algo muy parecido al miedo escenico. Hay que darles pie para que empiecen a hablar.

Los Clansman funcionan con 10 pilas de larga duración que tienen una vida total de 24 horas. El alcance es de cerca de 3 km en el campo, que disminuye a 1.500 metros ante la presencia de árboles y a sólo medio kilómetro en zonas edificadas.

#### Objetivo principal

Existe una buene razón por la que todos deben aprender el empleo de los equipos de radio. Los hombres que llevan los radioteléfonos se convierten en objetivos primordiales de los francotiradores. Eliminalos y reducirás la eficacia de quienes dependen de ellos para comunicarse con el mando.

De las lecciones que se imparten en las

En la Sexta Semana aprendes la forma correcta de utilizar las radios militares, que no liene nada que ver con lo que hayas visto en la TV Un instructor enseña la manera de usar una radio en campaña.

primeras semanas, las más importantes tienen que ver con la forma de transmitir mensajes sobre contactos con el enemigo. Nada más se produce un contacto, ya sea visual o por el fuego, el primer

mensaje será: "CONTACTO, AGUARDA."

## Mensaje de contacto

Este mensaje interrumpe cualquier otra transmisión de menor importancia, y puede servir para pedir ayuda. El Informe del contacto debe obedecer este orden:

- 1 Cuándo
- 2 Dónde
- 3 Oué es
- 4 Oué hace
- 5 Qué haces tú





# AVANCE HACIA ELENEMIGO Tu vehiculo acorazado portapersonai (VAP) te protege del fuego de

armas ligeras y de la metralla de los proyectiles de artilleria, pero su blindaje cederá, con consecuencias imaginables, ante el impetu de un misil guiado contracarro. Cuando se avanza a bordo de un VAP debe explorarse eLterreno por el que se transita para no ser sorprendido por un equipo cazacarros enemigo, al tiempo que se aplica el principto del fuego y el movimiento alternati-1//08

El Manual de Campaña FM 7-7 del Ejército estadounidense contempla tres formas básicas de movimiento para los VAP El que eltias dependerá en gran medida de lus efectivos y de las posibilidades de que establezcas contacto con el enemigo.

A pesar de que las posibilidades citadas determinen el tipo de estrategia de movimiento a seguir, el lefe de sección debe tener en cuenta el terreno y la misión que tenga encomendada a la hora de decidir cual de las cinco formaciones elementales de avance debe adoptar su unidad de infanteria mecanizada.

En teoria puede utilizarse cualquiera de ellas en los tres supuestos de movimiento, aunque los dos últimos que detallamos más adelante-sólo pueden seguirse a condictón de dividir la sección en dos grupos o bien actuando en conjunción con otras secciones de la compañía.

### 1 Desplazamiento: moverse como una sola unidad

Cuando es improbable el contacto con el enemigo, la formación de VAP puede moverse como una sola unidad, sin necesidad de dividirla en dos grupos que se proporcionen protección mutua. Debido a que la velocidad campo a través y el control son los dos factores más importantes, la mavoria de las veces se emplea la formación de columna.

No se espera que la unidad vava a trabar combate, de modo que se pone el máximo acento en la velocidad de desplazamiento y el jefe de la sección ya en cabeza de la columna. El oficial utiliza señales con los brazos para indicar la dirección que debe tomar la unidad y fambién pare ordenar cambios de formación

La puerta trasera de los VAF permanece ablerta para que un miembro de cada polotón pueda observar a los vehículos que le siguen y advertir al jele de su VAP caran-



# Tácticas de combate



do alguno de ellos pierde el contacto.

Al desplazarse de esta manera, cada uno de los vehículos de la sección es responsable de la observación y la segundad avanzada en un sector determinado. El transporte oruga en vanguardía vigila al frente; el segundo, que avanza escalonado a la derecha dentro de la formación de columna, se ocupa del sector derecho; el tercero, del izquierdo; y el cuarto, del sector frasero

A veces será necesario avanzar con los infantes a pie junto a los vehículos, aunque ello no es habitual debido a que una de las condiciones de este primer supuesto de marcha es que no se espere contacto con el enemigo. Pero si no hay más remedio, el jefe de sección desembarca con la tropa, quedando a bordo de los vehículos sólo el sargento que actúe como segundo al mando de la sección.

# 2 Desplazamiento Alerta: avance en dos grupos

Si la situación aconseja adopter mayores medidas de seguridad se avanzará segun la técnica del Desplazamiento Aler-



la. Para ello se divide la luerza en dos grupos, uno menor que avanzará en cabeza y el segundo, mayor, que le seguirá vigilante; ambos deben situarse de forma que el grupo mayor pueda cubrir y proteger al primero en todo momento.

La constitución del terreno, así como toda la Información que se posea acerca dal dispositivo y los efectivos del enemigo, decidirá el tipo de formación que adopte la unidad. Por definición esta no puede ser la fila, sino cualquiera de las otras cuatro.

Desplazarse por una zona en que puedan haber fuerzas enemigas es una combinación de avance normal y de actividad de patrulla. Es importante mantener el ritmo de progresión, pero al mismo tiempo debe presentarse al enemigo el menor objetivo posible: si se le obliga a atacar a un único vehículo —el que vaya en venguardia—, delatará su existencia y posición sin que pueda infligir demasiados daños a la unidad.



La distancia entre los vehiculos varia en

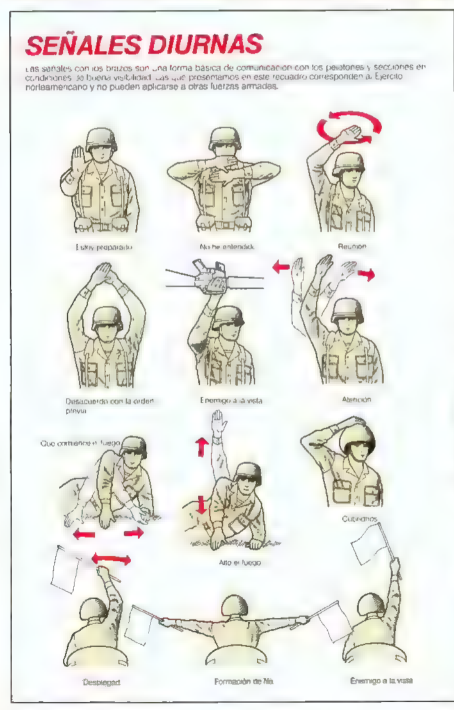
selva vietnamita.

función del terreno. En la

jefe de sección viajará en el segundo VAP, detrás del que vaya en vanguardia; éste irá de 400 a 600 m por delante del transporte oruga del oficial, manteniendo siempre el contacto visual y por radio.







yectil de infanteria (salvo el de los misiles contracarro), el VAP resulta muy adecuado para este tipo de misiones de exploración. Si consigue atraer el fuego enemigo, las ametralladoras pesadas de 12,7 mm de los vehículos de la sección tienen bastantes posibilidades de salir airosas en intercambios de fuego a distancias de hasta 1 000 m; esa misma distancia permilirá a los transportes oruga M113 reagruparse en una formación más eficaz con el fin de pasar al asalto.

## Avance junto a la tropa a pie

Pese a que la misión de la unidad sea la de desplazarse a la mayor velocidad posible, puede suceder que se vea forzada a utilizar la técnica del Desplazamiento Aleria pero con los infantes avanzando a pie, especialmente si se sospecha que el enemigo puede haber desplegado unidades cazacarros.

En tales casos, el pelotón en vanguardía ocupará el lugar del transporte oruga destacado y permanecerá en estrecho contacto con el resto de la sección, quizá a una distancia de sólo 100 metros. Los vehículos deben situarse dentro del dispositivo de manera que puedan cubrir al pelotón avanzado y al resto del elemento desmontado.

Recuerda que estas dos técnicas —el Desplazamiento y el Desplazamiento Alerta— tienen el mismo objetivo: avanzar a la mayor velocidad posible. Separar a los hombres de sus vehículos anula el factor velocidad que supone la diferencia principal entre la infantería mecanizada y los infantes a pie. La tropa debe ir a bordo de los transportes oruga y echar ple a tierra sólo cuando sea absolutamente necesario, cuando la situación táctica lo exija.



# **OCUPAR LAS ALTURAS**

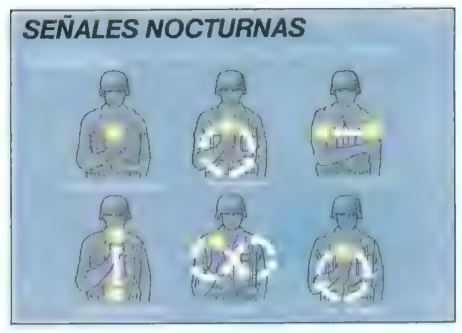
# 3 Desplazamiento Alterno Alerta: fuego y movimiento

La tercera técnica de movimiento, el Desplazamiento Alterno Alerta, se usa cuendo se espera trabar contocto con el enemigo. La fuerza atacante se divide Igualmente en dos grupos para la progresión por saltos alternos, de forma parecida a la tradicional táctica de infanteria de fuego y movimiento.

Se trata de la más deliberada y cauta de las tres técnicas de movimiento a bordo de transportes oruga. Mientras que en las dos primeras se asume que el enemigo puede estar en algun sitto y se dispone la unidad para que pueda contrarrestar un hipotético ataque, en el Desplazamiento Alterno se sabe que el enemigo está ahi esperando para atacar. En las dos primeras técnicas se prima la velocidad, pero ésta ha sido creada pensando en la seguridad de las tropas y los vehículos que toman porte en la operación.

### Acercarse al enemigo

El grupo de apoyo cubre al de movimiento desde una posición estatica que ofrezca un buen sector de tiro contra cualquier acción del enemigo. La distancia a la que debe avanzar el grupo de movimiento se decide de antemano. Los factores que se consideren a la hora de elegir una posición dependen del tipo de movimiento que vaya a emplearse para la aproximacion. A saber:



1 Avance sucesivo, en el que la fuerza de apoyo avanza hasta la posición que el elemento de movimiento acaba de establecer, lo ocupa y cubre el siguiente salto del grupo de maniobra.

2 Avance alterno, en el que la fuerza de apoyo avanza y rebesa el área en la que se ha detenido el grupo de muniobra, asumiendo el cometido movil de éste,

La longitud de cada "salto" dependerá

del alcance eficaz de las armas de que se dispone, de los sectores de tiro que pueda controlar la fuerza de apoyo y de factores aleatorios como la meteorología.

Los VAP permiten a la infanteria mantener el paso de los carros, pero a veces éstos deben echarles una mano: en la iotografía, un M551 Sheridan remolca a un M113 por una zona de barro profundo.



# Lección de defensa personal N.º 13 CONTRA ATAQUES CONTRA ATAQUES

CON CUCHILLO

1.º PARTE: CON ARMAS IMPROVISADAS

Frente a una agresión con arma blanca



agresor está convencido de su ventara, sensación que tu debes alimentar adopta una actitud caula ó temerosa para que se confie y caiga en una falsa sensación de seguirdad. En las folografias de la derecha vernos as formas de asostar una cuchillada

#### FORm: Рага асистна de derecha a Activereds. (Plumada) o (Reves)

un cuchillo real.





Si te atacan con un cuchlilo. procura mantenerte a distancia del agresor. Las defensas contra un ataque con arma

blanca requieren espacio, so pena de verte arrinconado. Tu defensa dependerá en parte de cómo empuñe el arma el agresor. Y recuerda: no ensayes estas técnicas con

Puntazo Para aquehillar de abajo a amba



# Parar con un periódico



1 No tengas escrupulos a la hora de utilizar un arma improvisada para defenderle de un ataque con cachino



2 Un periódico o revista enrollado es lo bastante fuerte para parar un intento de desjarretazo.



3 Golpea el antebrazo del agresor con el periódico para parar el puntazo. Contraatada a continuación con ai propio periodico, lu otra mano o los pies.

# Defensa con una silla



 Utiliza lo que iengas a mano. Una sitia és una excelente armo defensiva: sus palas son cualto objetos confundentes.



2. Jillvara para hioquear el movimiado del agresor, en esie caso cita con l'inda, e intenta empirarie hacia una pared u ofre obstaculo

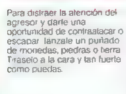


3 Empiga tiente contra el atacante forzanidos hacia sa pared y cultiva fil mano intre para asesta le un punetazo en el restrio cas palas de la silla pueden servide pa a grapada en litgue ser utilità de la despo

# Defensa con un objeto arrojadizo



4 El periódico le servira fanto para frustrar el intento del agresor como para confraatacar. Tambien puedes usar una interna grande o un paraguas.





# Guía de armas y equipos N.º 13

# Alerta con el

La combinación de un radar, un dispositivo de televisión, microprocesadores y dos soldados muy bien entrenados asegura la formidable potencia destructora del sistema de misiles superficie-aire Rapier. Concebido como elemento rápido de defensa móvil contra aviones a baja cota, el British Aerospace Rapier, un sistema tremendamente preciso, esta en servicio en las fuerzas armadas de calorce países.

La forma más básica del Rapier consiste en cuatro misiles montados en una plataforma de lanzamiento con un sector de orientación de 360 grados, un radar de vigilancia y un transmisor de mando, un dispositivo de seguimiento óptico y un generador.

La dotación básica de una de estas armas consta de dos hombres, un radarista y un

# Rapier

Un Rapier acelera hasta Mach 2 para perseguir un avión enemigo. Cuando le alcance, la espoleta hará detonar la carga explosiva en el interior del objetivo, con efectos devastadores.

encargado del seguidor óptico, que mantiene el objetivo centrado a través de un visor binocular. Para coordinar el arma y el sistema de seguimiento hay un microcomputador aloiado en la base del lanza-

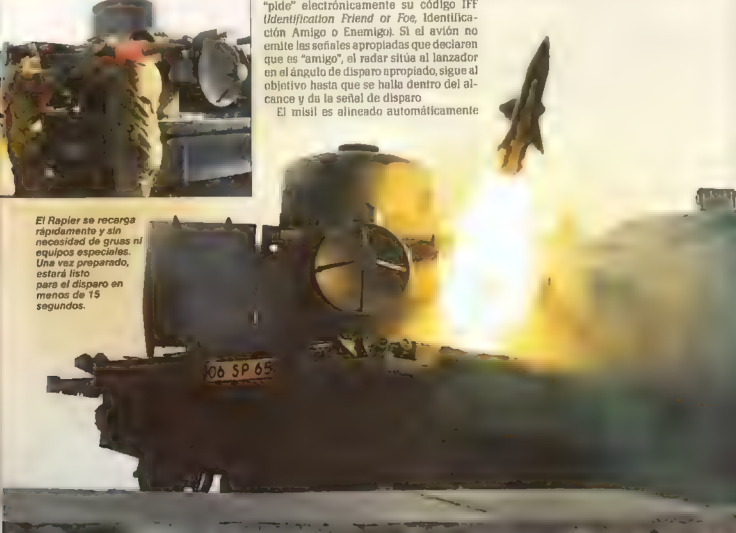
Cazador computerizado

Cuando el radar detecta un objetivo, le "pide" electrónicamente su código IFF



para volar sigulendo la línea de mira del tirador. Éste sigue al objetivo a través de su visor óptico, en tanto que una camara de TV montada en el lanzador controla la senda del misil mediante la "observación" de las bengalas trazadoras que aquél lleva

La cámera esté enlazada al computador de la unidad de tiro, que compara la tra-





yectoria del misil con la del objetivo. El computador está a su vez enlazado a un transmisor, que envía señales al misil si se precisa corregir su senda de vuelo.

Obviamente, este sistema sólo funciona cuando quienes lo sírven conocen su officio. Se asume que el visor de seguimiento óptico está apuntado hacia el objetivo, pues enviará el misil allí hacia donde está orientado. De noche o con mal tiempo no es nade fácil seguir visualmente un avión de reacción, de modo que British Aerospace y Marconi Space and Defence Systems han disenado el Blindfire, que utiliza un radar para seguir al objetivo y guar el misil.

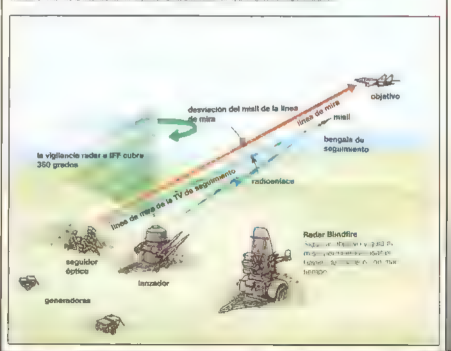
E Blindfire va montado en el mismo chasis que el sistema Rapier remolcado y lleva su propio generador. El Blindfire funciona de forma casi totalmente autónoma: lan pronto como el radar de vigilancia detecta un avión, lo identifica como enemigo y hace sonar la alarma, el tirador activa el modo "Radar". El radar de seguimiento del Blindfire orienta inmediata-



El Towed Rapier fue desplegado en las Malvinas como parte de las defensas de las islas. Durante la guerra se dispararon muchos Rapier, que obligaron a los aviones argentinos a volar muy bajo y a gran velocidad. Por lo menos un caza Dagger fue destruido por un impacto directo.

# BATERÍA RAPIER REMOLCADA

All dates and electrical departments of the transplant of checks of continued above of the very design and the continued of t





El Ejercito Británico del Rim confia al Tracked Rapier su defense antiaéres a baja cota. Un lanzador cubre una zona de unos 140 km cuadrados, y la adición del radar Blindfire proporciona al sistema piena capacidad todotiempo.

# El Rapier por dentro





El estilizado fuselaje del misil Rapier está dividido en cuatro secciones: la cabeza de guerra, el sistema de guia, la unidad propulsora y la sección de control. La proa está hecha de plástico moldeado en la mejor forma aerodinámica. El Rapier no requiere mantenímiento ni entretenimiento, y tiene una vida útil de unos 10 años.

mente al misil en la orientación y la elevación correctas. Una vez éste ha "adquirido" el objetivo y el tirador recibe la señal de que éste está dentro de alcance, presiona al botón de disparo del misil,

En adelante todo es automático: el radar sigue tanto al objetivo como al arma, en tanto que el computador de la unidad de tiro modifica la trayectoria de la segunda cada vez que el primero maniobre para escapar a su destrucción.

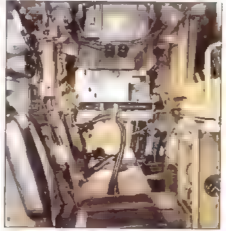
La unidad de control táctico situada en el interior del Trecked Rapier: su panel está dividido en 32 sectores de 11 grados 25 cada uno. Se puede dar prioridad a un sector o exclurio si es necesario.



A menos que el misil se dispare al limite de su alcance, el objetivo casi no tendrá tiempo de evitar la interceptación, pues el Rapier mantiene una velocidad de Mach 2 hasta una cota de 7 000 m, y no hay avión capaz de maniobrar mejor que él. Salvo que el avión sea capaz de escapar detrás de un obstáculo natural —una gran colina, por ejemplo—, es difícil el blanco que pueda contario.

Servidos por personal bien preparado,

El puesto del especialista de seguimiento en el interior del Tracked Rapier le permite girar 90 grados para atender los controles de seguimiento o hacia la proa del vehículo para servir los equipos de radio.



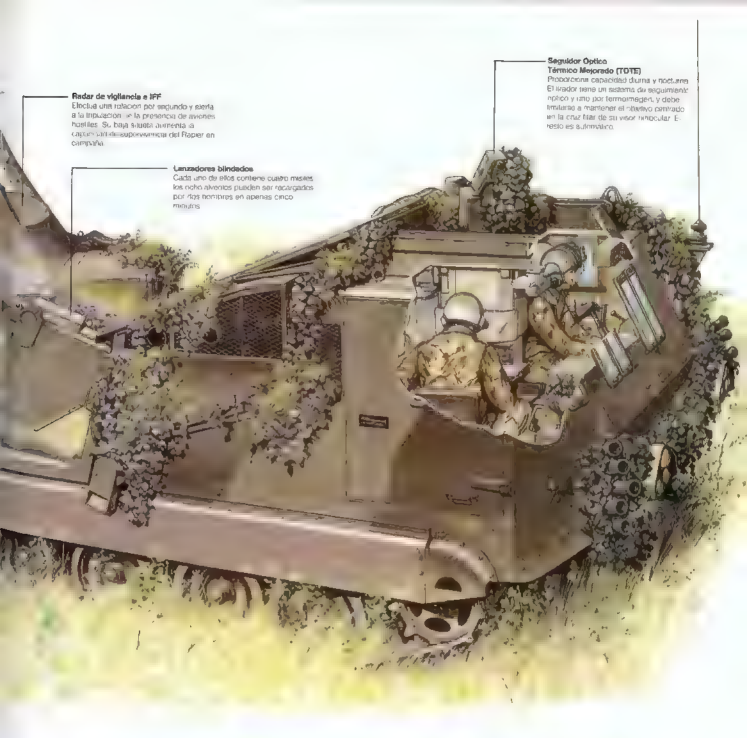
los misiles Rapier raramente fallan. El promedio de impactos certeros es de un 70 por ciento. Y cuando este misil hace impacto, los efectos son devastadores.

Su cono de proa aerodinámico, hecho de material plástico, se rompe al chocar contra el objetivo, de modo que la cabeza del misil penetra a través del revestimiento del mismo antes de activar la espoleta de impacto montada en la cola. El resultado es que la carga de alto explosivo detona dentro del avión, con las consecuencias que es fácil imaginar.

# En campaña

Los Rapier británicos se presentan en dos formas. Una de ellas es la llamada





Towed Rapier (Rapier remolcado), que consiste en una unidad de tiro móvil (la MOFU) montada en dos Land Rover. Uno de ellos lleva dos hombres, cuatro misiles y el seguidor óptico, y remolca la unidad de lanzamento. El otro vehiculo lleva tres hombres, suministros y remolca nueve misiles de reserva.

Despliegue rápido

Una MOFU puede operar independientemente o bien integrada en un sistema mayor y coordinado de defensa aérea. Puede ser puesta en acción rápidamente gracias a que todos sus componentes son lo bastante ligeros para ser transportados por eviones de ala fija o helicópteros. La segunda forma del sistema es la Tracked Rapier (Rapier oruga), desarrollada para proporcionar una elevada movilidad en el campo de batalla y protección adicional para los sirvientes. Se trata de una combinación del lanzador Rapier, misiles y la variante especial RCM 748 del transporte oruga norteamericano M548.

Como alternativa al radar de vigilancia puede utilizarse un sistema de puntería Ferranti integrado en el casco del tirador: éste tiene el ocular del visor de tiro montado en el casco, delante de los ojos.

Cuando el tirador ve un objetivo a través de este visor, pulsa el botón del seguidor óptico y el lanzador se mueve hacia dónde el operador esté mirando. Entonces el control del sistema es asumido por el especialista que sirve el seguidor óptico.

Este visor de puntería en el casco es muy útil cuando no se desea conectar el radar de vigilancia (cuando, por ejemplo, sus emisiones pueden ser captadas por detectores enemigos), o cuando un avión hostil aparece sorpresivamente desde detrás de un obstáculo.

Los lanzadores Tracked Rapier del Ejército británico están siendo mejorados mediante la adición del equipo TOTE, que consiste básicamente en un telescopio infrarrojo y un sistema electrónico que le sirve de enlace con el seguidor óptico ya existente. El sistema TOTE sigue las emisiones de culor de los aviones, lo que per-

# Guia de armas y equipos



mite al Rapier operar de noche y también con mal tiempo.

El sistema Rapier ha sido actualizado varias veces, aunque el misil en si ha permanecido básicamente inalterado debido a que sus prestaciones aerodinámicas son excelentes.

La labor de investigación de British Acrospace ha reducido aún más la cantidad de trabajo de los sirvientes. El Laserfire es un nuevo modelo del Rapier en el que se emplea un seguidor láser automático y un

El Tracked Rapier es un sistema altamente móvil que puede acompañar a los carros incluso por los terrenos más accidentados. Es anfibio, aeroportable y puede ser servido por hombres enfundados en trajes de protección NBQ.

# Evaluación en combate: comparación

# Tracked Rapier (GB)



El elaterna antiaereo de baja cota Rapier fleva varios años en servicio en el Ejército. su comertic de impacto es de 70 por ciento. Esta ciral dad sun un al gran filmero de valuarios en todo e mundo y a que ha sido probado en combare son las ingones on denoales, le este sistema

# Características

Guia inplicato por radar Peso, 42 6 kg Longitudi 2.24 m Envergadura: 38 cm Velocidad, Mach 2 Cota minima-máxima: de muy baja a 3 000 m Alcance mínimo-máximo: de 400 a 7 000 m

# Valoración

Movilidad Precisión Antiquedad Usuarios



Un corto tiempo de reacción y la capacidad de lograr impactos directos hacen del Rapier un sistema muy eficaz.

# RBS-70 (Suecia)



Misii superficie-aire muy ligero, está dividido en tres secciones transportables por sendos hombres. Se produce también como sistema autopropulsado, y puede monta se e cur, ar li rever y y hiculo similar ca altima versión, a ARMAD consiste en una arre una fato piaza asladado en cualquier VAP fine uye insistemas de radar y cunt or de irm aunque el trador debe ver el objetivo para proporcionar ac-

## Características

....

Guia, seguimiento de haz raser Peso: 24 kg Longitud: 1,32 m Envergadura: 10,6 cm Velocidad. Mach 1 Cota méxima: 3 000 m Alcance máximo: 5 000 m

# Valoración

Movilidad 144 Precisión .... Antigüedad Usuarios



El RBS-70, más ligero y de menor alcance que el Rapier, es un misil que se gua por seguimiento de un haz láser.

# SA-8 "Gecko" (URSS)



Este sistema soviético se halta en servicio en 14 países y se cree que ha sido desarrollado en paraielo con el modeto de defensa puntual SA-N-4 de la Armada soviética. Los israeries destruyeron tres sistemas SA-8 sirios en Líbano en 1982. Se cree que el nuevo SA-8B tiene una velocidad y un alcance supenores

## Características

Guia. 'R o radar semiactiva Peso: 170 kg Longitud: 3,1 m Envergadure: 1,64 m Velocidad: Mach 2 Cota máxima: de 10 a Alcance máximo: de 1 600 a 12 000 m

# Valoración

Movilidad Antiguedad Usuarios



Transportado sobre un camión todoterreno, el SA-8 es más pesado y tiene mayor alcance que el Rapier.

nuevo radar de vigilancia. Éste posee una elevada inmunidad a las contramedidas electrónicas enemigas y es un sistema antiaéreo diurno y nocturno muy eficiente.

Está previsto que en los años 90 el Ejército británico adopte otro derivado más del Rapier, el Rapier 2000. En éste se combinan los radares de seguimiento y lanzamiento con sistemas ópticos e infrarrojos, en tanto que el misil posecrá una espoleta de influencia que le permitirà destruir obletivos pequeños como misiles de crucero.

Se han disparado alrededor de 10 000 misiles Rapier, cuya espoieta de impacto asegura la destrucción de helicópteros y aviones con blindajes. Entre la alerta y el disparo del misil suelen transcurrir unos 6 segundos.



# del Rapier con sus rivales

# M48A1 Chaparral (EE UU)



El sistema Chaparral ha entrado en combate con las fuerzas israelles en los Altos dei Golan en 1973 y en Libano en 1982 El US Army tiene unos 500 sistemas en servicio, desplegados en bataliones mixtos junto con piezas anhaereas autopropulsadas M163 Vulcan

# Características

Milia: enfrancoja Peso: 86,2 kg Longitud 29 m Envergadura: 64 cm Velocidad: Mach 1 Cota máxima de 50 a Alcance máximo: 6 000 m

## Vatoración

Mindidad Precisión Antiquedad Usuanos

El Chaparral dispara un misil de guia infrarroja que sigue al objetivo con total autonomia.

# Crotale (Francia)



El Crotale es ultivado por la Fuerza Aérea francesa y los ejércilos de otros diez países Puede montarse sobre vehículos oruga, o bien se utiliza en contenedores para la delensa estática. El sistema de adquisición de objetivos va instatado en un vehiculo

### Características

Guie: IR/redar Peso: 85 kg Longitud: 2,89 m Envergadura: 54 cm Velocidad; Mach 2,3 Cota máxima: de 15 a Alcance máximo: de 500 a

Valoración Movilidad Precisión **Antigüedad** Ununrios



El Crotale incorpora una poderosa cabeza de guerra dotada de una espoleta infrarroja de proximidad.

# Roland (Francia/RFA)



Francia monta el sistema en el chasis del carro AMX-30 (España ha adquindo esta version), y la Republica Federal de Alemania, en el del Marder El US Army tiene un batallón de Roland en su Guardia Nacional, montados en vehiculos de ruedas u oruga. Los argentinos usaron el Roland en las Malvinas y derribaron un Sea Hamei

## Características

Guia, radar Peso: 66,5 kg Longitud: 2 4 m Envergadura, 50 cm Velocidad: Machine Cota máxima: de 120 a Alcance máximo: de 500 a

# Valoración

Movilidad Precisión Antiquedad Usuarios



En el Ejército de la RFA, el Roland se ha instalado a bordo del chasis del vehiculo acorazado Marder.



El fuego puede ser tu mejor amigo. Te mantiene caliente y seca tus ropas; cuece tu comida y purifica el agua. Pero también puede ser tu peor enemigo. En un territorio en el que existan luerzas hostiles puede delatar tu presencia de forma rápida e inequivoca. Las quemaduras de clarta importancia son de las peores heridas que puedes padecer, pues provocan masivas pérdidas de fluido y te exponen a las infecciones. Esto entrega del curso de supervivencia iralara exclusivamente sobre el fuego: como encenderlo, controlario y utilizario de la manera más eficaz.

Para hacer fuego necesitas reunir tres componentes esenciales: combustible, calor y oxígeno. SI desaparece cualquiera de ellos, el fuego se apagará irremisiblemente.

Una quinta parte del aire que te rodea es oxígeno, Sólo debes asegurarte de que el aire circule libremente (especialmente hacia arriba) en el fuego que vayas a encender

El calor —el elemento que encenderá al fuego— debes procurártelo tú mismo. La fricción de uno u otro tipo es la forma más usual de conseguirlo, pero también puedes aprovechar los rayos del sol, e incluso recurrir a la electricidad.

Finalmente, debes buscar combustible de tres tipos diferentes: la yesca, que "atrapará" la chispa; la leña, que arderá en forma de llama; y el combustible en si, que mantendrá el fuego vivo.

La mayoría de los combustibles no arden si están húmedos, pues el agua que cubre su superficie les aisla del necesario suministro de oxígeno. Los combustibles no porosos como el carbón arden incluso si están húmedos, mientras que los carburantes liquidos como el aceite, el queroseno y la gasolina no se ven alectados en absoluto por el agua.

## Mantén seco el combustible

Casi en cualquier parte del planeta encontrarás madera y materias vogetales con las que preparar un fuego, pero debes mantenerlas secas. Recoger y almacenar combustible para el fuego es un ejemplo excelente de cómo la previsión reporta dividendos.

Debes procurarte:

- Un lugar abrigado en el que preparar el fuego.
- 2 Madera muerta.

La diferencia entre una temperatura agradable y tener la ropa seca y el frio y la pesadilla de dormir con un uniforme húmedo reside en unos conocimientos básicos y en conseguir los matenales necesarios. Por ello es tan importante aprender a preparar un fuego que hega más llevadera tu vida en campaña.

# Cómo construir un fogón y encender fuego



1 Abre un agujero de unos 60 x 60 x 60 cm, con una abertura adicional en un costado para cocer en ella tos al mentos. Cubre el fondo y las paredes con



2 Reune los materiales necesarios para hacer fuego la vesca que "atrapará" la chispa, la leña que avivará la llama y el combustible que mantendrà el tuego



3 Si el dia está despejado, concentra los rayos del sol mediante una tente de aumanto -de unos binoculares, poi ejempto- sobre la yesca. Sé paciente y espera



4 Si tienes un trozo de pedernal y un objeto de acero, ráscalos encima de la vesca, en este caso, viano de cardo. Las chispas que salten prenderán enseguida



5 Añade cuidadosamente la leña a la yesca y procura que el fuego se avive. Si no responde, sopla o avéntalo en su base para procurarle más oxigeno.



6 El fuego se marrierre. Ahora puedes cocer la comida en el logón que has preparado, si has prescindido de él, hazlo sobre un trozo de iata que colocarás junto al fuego.

# 3 Leña

## 4 Yesca.

No intentes encontrarios todos a la vez. En primer lugar, busca un saliente rocoso en la ladera de una colina o un barranco, o bien una rama tupida y baja o un árbol caído. Debes recordar que estás buscando protección para el fuego, no un refugio para ti,

## Combustibles apropiados

La madera muerta -aunque no la expuesta al agua, como la que puedas hallar en un rio- debe tener el suficiente material seco, pero la mejor fuente de catorias la hallarás en el maderamen de construcción todavía en ple -techumbres o vigas, por ejemplo— y en ramas muartas todavia sujetas al árbol. Busca también cortezas

La diferencia principal entre la leña y el

# **ELEMENTOS NATURALES CON LOS QUE HACER FUEGO**

# YESCA

Corteza de abedu Corteza interior de cedro, castaño y olmo rojo Finas virulas de madera Hierbs, helechos y musgo secos Maternal seco Sernn Virutas muy finas de corteza Hojas de siempreverde Serrin de madera podrida de arboles muertos Plumas de ave, especialmente

las más linas Cascaras de semilias Fibras vegetales secas y muy linas

Puñados de vejin muerto Hojas de palma muy secas Membranas interiores de caña Hirachas y pelusa de los bolsillos y dobladillos de la ropa

Roos veia Papel encerado Hojas de caña Polyora Alpedón Pelusa de pientas

# LENA

Ramas pequeñas Trozos de madera Cartón grueso Trozos de madera sacados del corazón de un tronco Madera empapada en materiales muy inflamables.

como cera, acerte o casolina. Note: Salvo este ultimo, todos ios materiales deben estar muy

# COMBUSTIBLE

Maderamen de construcción todavia en die o ramas secas Ramas grandes o madera de-interior de troncos cardos Madera verde cortada muy lina Hierba seca atada en haces Turba lo basiante seca para arder

Excrementos secos de animales Grasas animales Carbón, aceite de pizarra o mi un recipiente, aceite sobre un

fondo de arena

# Arcos, sierras y tiras

# El sistema del arco

Hacer fuego frotando una madera contra otra es realmente una alternativa desesperada. Las pocas tribus aborigenes que aun emplean este sistema pasan mucho frempo buscando los materiales adecuados. Sin embargo, en el desierto, donde no hay sa más minima humedad, se puede intentar encender fuego de esta forma.

### Necesitarás:

- Una vara larga de madera dura y verde, de un metro de longilud y 2,5 cm de diámetro
- Una vara cono de madera dura y seca, de 30 cm de largo y 1 cm de mameiro
   Un cubo de madera seca de 5 cm, o una
- cascara o piedra adecueda
- 4 Un trozo de madera bianda y seca, de 2,5 cm de espesor
- 5 Una cuerda

## Cómo utilizario:

- f Hacer er arco con la cuerda y la vara larga de πadera dura
- Redondea un extremo de la vara corta de madera dura y afila el otro
   Agujerea el centro del cubo de madera dura
- 3 Agujerea a centro del cubo de madera (fura para el extremo afltado de la vara corta, o busca una cascara o piedra de la forma necesaria.



- 4 Haz una depresion en la madera blanda, cerca de un canto.
- 5 Pon un poco de yesca cerca de la depresion 6 Pasa la cuerda del arco por la vara corta como ves en la ilustración, presiona la parte superior de la vara con el cubo. Tira del arco adelante y atrás para frotar la vara vertical dura contra la madera bianda de la base. Se creará un potvo negro de la combustión por rozamiento, y quizá alguna chispa, que prenderá en la vesca.

1 Haz una tira con un trozo de cuerda, cuero,

abierto con una pequeña cuña 3 Pasa la lira a través de la hendidura del palo

4 Pon yesca en la hendidura, junto a la lita 5 Inmoviliza et palo sentándole encima y frota la

2 Corta longitudinalmente un palo seco y mantento

hra para que la incción se transforme en calor que

La tira

bramante u utro materia

pueda prender la yesca.

# La sierra

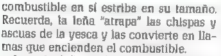
### Necesitarés:

- 1 Un trozo de caña de unos 5,8 cm de diámetro y 50 cm de largo
- 2 Un paio en forma de horca, para lijar la caña al suelo

### Cómo utilizario:

- 1 Corta la ceña longitudinalmente
- 2 Practica dos hendiduras en los dos cantos de la caña, cerca de un extremo
- 3 Fija la caña con el palo ehorquillado 4 Liena el interior de la caña, entre las dos
- Liena el interior de la caña, entre las dos hendiduras, con un poco de yesca
   "Aserra" con otra caña enc ma de las
- 5 "Aserra" con otra caña enc ma de las hendiduras hasta que prenda la yesca





La mejor leña son las ramitas completamente secas. Una vez más resulta aconsejable buscar una buena cantidad de ellas antes de empezar a preparar el fuego.

La yesca debe estar seca. Absolutamente, perfectamente seca. Quizá ya tengas, empaquetada en una cajita estanca que llevas en algún bolsillo del uniforme, a resguardo de los elementos. Si no es asi, deberás buscar alguna alternativa.

No busques demasiado lejos, pues tampoco necesitas demasiada cantidad de yesca. Inténtalo en el fondo de los bolsillos o en los dobladiflos de las prendas del uniforme. La pelusa que puedas reunir podrá servirte como yesca, excepto si es de lana. Cortezas cortadas en trozos muy pequeños; hierba, helechos y musgo; pinaza; semilias de cardo y plantas similares; todos ellos son una buena yesca, aunque a condición de que estén bien secos,

El lactor común es el tamaño de los trozos de libra. Deben ser pequeños, de manera que la mayor parte de su sustancia esté expuesta al aire y a la chispa o llama

### La chispa vital

Si careces de cerillas o de encendedor en buen estado de funcionamiento, existen varias alternativas para encender fuego.

Si tienes luz solar directa y una lente de aumento puedes utilizar esta última para enfocar los rayos del sol en la yesca y provocar su ignición. Pero este sistema no funciona de noche ni en mitad de una tormenta.



Alternativamente puedes recurrir al método del "pedernal y el acero"

Un instrumento muy útil es la llamada "cerilla metálica" (una tira de metal con trocitos de pedernal incrustados): rascando la hoja de tu cuchillo contra ella obtendrás gran número de chispas.

Si no posees una de estas "cerillas" puedes buscar un trozo de pedernal o de otra roca muy dura. Utiliza tu cuchillo para sacar chispas de ella. Pero recuerda, rasca con el dorso de la hoja. Si quieres conservar el cuchillo en condiciones optimas,





utiliza en su lugar una navaja de afeitar.

# Alternativa tecnológica

Hay todavía otros dos sistemas de hacer fuego, el del arco y el de la sierra, ambos basados en la fricción entre dos trozos de madera. La virtud de estos métodos es calentar parte de una de esas maderas hasta el extremo que pueda prender fuego a la vesca. Es difícil aunque no imposible; sin embargo, una vez lo havas probado te convertirás en un fanático portador de cerillas, que no se separará de ellas vaya donde vava.

Si tienes un vehiculo aun tienes otra opción: utilizar la batería. Consigue dos trozos de cable conductor y fija uno a cada polo de la bateria. Al tocarse los extremos de los dos cables saltará una chispa.

estuches corrados en el interior de una funda estança de cabel ge alternar Histor utturno puede servato como combusable

# 2 Homilio olegable

Les de la terra la lievan una capta con tablolas de hexemina. que se isan igmo combustible o cultadas en frocitos, como

# 3 Mornillo de alcohol

Se voan muchi en dundiciones articas y en misimos Jandeshnas teb Jon que in tespremient mus or lines Et sent withe se puede mejora cor sudancias relativisas nhamatiers, como la cola de confacto. En ueuro se aparas tapando e homillo con lo que se separa el oxigeno del carelet combrestible

### 6 Encendedor Zippo

El quiza a major incendedor de supervienula trues prende a la primera liak i viagnesi condu de d'imatico se more sue tenga compustible. Si este se agota puede sustiturse por otros id vides in amables

### 5 Vela de sebo

Si ntemas enceder fuegr, con centras puede que les gastes testas systemente En su lugar unitea ina vota de sebi. Este es una quasa animal que en caso de emergencia, priede servir

### § Ceritias impermeables

Se presentin en in estudio especial estando y las hay en los ea votos le superywano il de los botos salvavidas.

### 7 Cristales de permanganato de potesio

Pueden inflatise istmu aniseptina par i hacer gargaras en tash ite irfaction de garganta escelera Pala hacei Liegis, leben combinarse cor acudar y glycerna y arderan

### 8 Pastillas de magnesio

Anach i respourar le una postilla de magnesio a la vesca que haves preparted the ego property of the pedental confide dorse de l'uchillo enerna de la pasilità para que salté una chise que la encienda

ca provinta de los cartachos puede dyudade a encender fuego Tain ler claudes casa un paño por dentir do los casquillos y la econocia de tra ma para rocciga restos de potvora

# 10 Encendedor de carburo de calcio

🗗 accor de las rolas cona lan el agua, produciendo gas acardo in que podras por ten com na chispa

### 11 Polyo de aluminio (purpura)

Mezidali, pon la vesca y le ayudata a once ider a y mantener

El pederna i tespedira chispas ai golpearlo con un objeto de are commented to a some te abilitary

### 13 Calentadores químicos

Pueden mezcia scicor la yesca para producir frego Ultros productos comit et ana de timado y elevarar se encevadara el maliara, liberar la alguna de salasia la sera le sabalecar la la automovit Parlando de salasia la naharas en algunos herbicidas

### 14 Aigodón

Sacair de las capas absomentes del uniforme de combate y isai impiyesta abin a rendan malaqudor de a jade mierna pare um a premitr un un da sus caracte isticas en esa cona traprovisa yesca cot la pelusa de los bolsillos

# Preparación para el combate SEMANA 7 Lo que cuesta superar las Pruebas de Comandos

# EN EL POLÍGONO

Cumplido el tercer dia en el poligono de tiro, los instructores comienzan a estar hartos del estotado de carne del rancho, pero a los reclutas no les importa demaslado comer cada día lo mismo. La pitanza, con trozos de carne, patatas y salsas, es traida cada día, en grandes termos, desde Lympstone al poligono de tiro de Straight Point, una protongación

del golfo de Sandy cercana a Exmouth.

El viento de levante parece filtrarse por la tela del uniforme, y el rancho casi siempre es bienvenido y se engulle con fruición. La Semana Siete supone el primer contacto con el fuego real, y tal parece como si el estofado de carne ayudara a afinar la puntería.

En realidad, unos días antes has hecho

los primeros disparos en el poligono de 30 m del propio Lympstone, un primer contacto con lo que se siente al hacer fuego con el SLR. Ahora, en el Poligono Oeste —una galería de tiro limitada por un gran talud de arena situado detrás del parabalas donde se encuentran los blancos, aprendes a centrar los elementos de puntería y a disparar a 100, 200 y 300 m. Es aqui donde —si te has aplicado antesadquiere sentido el consejo repetido monótonamente por los instructores: "sujeta el fusil firmemente contra el hombro."



Parlade I.	.ligat	Tema	Perfolis	loger
LONES			4 (0.55-11.40)	Sala de acre
) temes de SAJJU) Ç		Tractaile of pergons		
(08.00-08 4%) 3	Taylo (\$5 80100	Teónica 14 del SABO sección 5 del SER	5 (1 - 58 12 35)	Greasu
F 8 (L8,55 16,30) P	references.	That come of SARU y m SIA	8 x13 55 14 4M	Discuss
117,00 17,481 0		Saturno a de dose	7 8 (14 50 16.0m	
		and the same of the beauty	> 2 (4 - 20 + 1524))	Ann III de la
MARTES				
rentes de 08 Udil C		Treateds at poligoria	WERNES	
0 majod 16,3m P		Tato can at SABB y of SLB	1 M 8 EG 11 4 M	Salv de arres
2 "(X) 1 45) P	AMMAIN	SARG, SEP introducion		40
		all bud croudly nev	5  11 50 12 35)	ENLINESSO.
APÉRCOLES			8 / (1155 1435)	era an aic?
imites de 08,00) C	allupo	Tradisto of polytom		
9 108.00 18.30) P	tiling server	SARU/SER aplicación de		
		ten ahmarani	8 15.45 16.30)	Carrao
2 (17 (ID-17.45) - Q	нетро	Regreso a la tassa		
ILEVES			SABADO	
109.00 19.461 P	lat ferre	Howevery and T. Cort	1 3 (TR.00-10.35)	
7 2 108 55 10 351 0		Order remode	# (70.55 F) 401 6 7 50 12 351	
" Inu 92 (E33)	nump	Pu files . extender	2 , 20 , 5 , 24	LMRH (454)

Planteros Austral 9 incal 21 Name on 14 Lampes de mazas eveluace's Enthurs de risine, 4 proside y lucturas may Pressucon Franci LIFETHOURSES 3 macana de enstat Carrers libre de G.5 km Delen cerrate Charle in basafa de Gerata Planaston feets

tos en el blanco. Cuando se ha tirado un mínimo de cuatro grupos de disparos y los resultados han sido anotados en la hoja de control de cada recluta, se deduce el PIP v los elementos de punteria se ajustan de acuerdo a ello. Entre los accesorios de cada SLR hay una herramienta que sirve para ajustar el tornillo de elevación del punto de mira y el de movimiento horizontal del alza. A continuación se sella el tornillo del punto de mira con un producto adhesivo.

## El viento también influve

La estancia en el polígono supone romper con la rutina del gimnasio, el patio de armas v las aulas.

"Venga, ahora tú, cinco disparos."

El viento es frio y sopla desde atrás de los tiradores, en dirección al mar. Es mejor así, pues si soplase de través afectaria al ajuste de los elementos de punteria.

El parabalas está en dirección sur-suroeste, y el sol de la tarde te da en pleno.

en actitud de ataque, con casco, un fusil y la boca abierta como si gritase. Suietas el arma con decisión, apuntas al centro del blanco, retienes la respiración y tiras del disparador.

Los protectores auditivos hacen que cada disparo suene como un breva "clang" metálico. Lo sientes más dentro de la cabeza que en los oídos. Al mismo tiempo, la culata te golpea el hombro y el cañón se levanta. El casquillo describe una curva en el aire, hacía la derecha. Vuelves a apuntar, y una nubecilla blanca en el parabalas delata dónde ha ido a parar tu disparo: cuatro puntos por cada impacto en el centro del blanco, dos si das en los dos sectores externos siguientes y uno si la bala va a la zona más exterior. Apuntas. aguantas la respiración y disparas.

En el parabalas, la mitad de la sección que no está disparando se ocupa de los blancos. Metidos en una trinchera ancha



Se establecen turnos para atender los blancos, accionar las poleas que los izan y bajan, y señalar el resultado de cada disparo.

y profunda, dos hombres se ocupan de cada bianco: uno se pelea con las poleas. ruedas dentadas y cadenas que suben y bajan las "Figuras Once" después de cada disparo, y el otro aplica los parches en los agujeros. En la trinchera los disparos suenan agudos. Los blancos se agujerean como por arte de magia. Ahora han izado "Figuras Doce", blancos en los que aparece medio hombre en vez de la figura entera.

Disperas contra el bianco llamado Figura 11 ("enemigo cargando"). Te darán cuatro puntos si aciertas en el mismo centro. dos si das en las zonas exteriores y uno si el dispero de en el blanco pero no en la figure.



# Preparación para el combate Pasar la prueba Parchear los agujeros Ha transcurrido la mitad del tercer dia "Cambio de blancos." en el polígono y sólo un puñado de reclu-Chimian las cadenas y las "Figuras Doce" tas no ha alcanzado el nivel necesario. El descienden al foso. (rio viento azota la meseta y se cuela entre "Parcheadlos." las caravanas aparcadas cerca del lugar. El Los agujeros se tapan cuidadosamente sol se refleja en el canal de la Mancha. Los con papel adhesivo. instructores se reunen en torno a los que El sargento de la sección está decidido a todavia disparan y les corrigen la manera que todo el mundo lo haga bien. Los instructores se interesan por los reclutas con de empuñar el arma y de apoyarla contra el hombro. Los disparos suenan secus. problemas, les animan e indican qué hacen Todos llegarán al nivel exigido. Es cuestion de tiempo y perseverancia. Hay que Intentarlo de nuevo. Mientras tanto, quienes han pasado la prueba forman para la segunda fagina. Los damás se concentran en los blancos, contienen el aire en los pulmones y tiran de la cola del disparador Nadie dispara exectamente de la misma forma; la agudeza visual, le constitución fisica y la manera de empuñar el arma inciden en la agrupación de los disparos. En los tres dies en el poligono de tiro aprendes a ajustar tu arma para que se adapte a tus características.

Se compensa la falta de calidad del rancho dando una cantidad superior de comida. Después de una larga sesión en el poligono necesitas una buena dosis de calorías.

# Tácticas de combate INFANTERÍA MECANIZADA N.º 3

# iAVANCE! iATAQUE! iASALTO!

El M113 es un vehículo acorazado portapersonal (VAP) veloz, ágil y pesadamente armado, un medio temible. Agrupados a nivel de compañía, una ducena de ellos pueden desplegar más de un centenar de hombres en pleno asalto con rapidez y seguridad, así como apoyarlos con su propia potencia de fuego.

Este capitulo de Tácticas de combate se ocupa de cómo actúan los VAP en ataque, cómo asaltan posiciones enemigas y las destruyen en el menor tiempo posible. Pare ello nos bemos valido del Manual de Campaña FM 7-7 del Ejército norteamericano.

Un ataque debe dividirse en dos partes:

1 La llegada al contacto.

2 El ataque en sí.

La información aportada por las patrullas, la observación aérea y, quizá, el interrogatorio de prisioneros darán al jefe del ataque una idea de las posiciones que ocupa el enemigo, pero en combate las cosas suceden tan rápidas que esta información sólo sirve de punto de partida. Al avanzar para llegar al contacto con el enemigo, el comandante de la unidad necesita dos cosas: actualizar su información y que sus fuerzas lleguen con seguridad a la posición, y ello sin mostrar demasiado los fines de su plan.

# Limpieza de obstáculos

Al avanzar según el procedimiento del Desplazamiento Alterno, los vehículos acorazados de la compañía se apoyan entre si y reciben e su vez el respaldo de la sección de carros. Asimismo, desmontan a sus infantes para limpiar obstáculos y transitar por zonas propicias a las emboscadas y terrenos difíciles, como bosques y áreas edificadas, o cuando la visibilidad es mala. Su velocidad las permite llegar al lugar, eliminar el obstáculo y reemprender el avance con la menor demora posible

# MISIONES DEL JEFE DE SECCIÓN

El jefe de la sección que va en vanguardia de una compañía de VAP dispuesta a empeñar al enemigo debe:

- Proteger a las fuerzas que le siguen de posibles ataques por sorpresa avisándolas con tiempo de las posiciones enemigas que descubra.
- Buscar posibles obstáculos y decidir si pueden ser rodeados o deben ser quitados de enmedio.
- Derrotar a las fuerzas enemigas de acuerdo a las posibilidades de su sección.
- Procurar que la situación se desarrolle con fluidez una vez se haya trabado contacto.

## ir al contacto

En el rnomento en que haga contacto con el enemigo, la patrulla o elemento avanzado debe reaccionar rápida y agresivamente. Del comportamiento de la sección de vanguardia durante los primeros segundos del encuentro dependerá la suerte final del mismo.

Ahora el oficial de la sección tiene tres objetivos:

1 Suprimir el fuego enemigo.





La ametraliadora del pelotón puede dispararse desde su bipode o montada en un tripode, y utilizarse para hacer fuego sostenido en apoyo de un ataque.

- 2 Desplegar sus fuerzas.
- 3 Informar del contacto.

Lo que debe hacer en primer lugar es evaluar la situación y hacer una estimación del dispositivo enemigo.

Ataque rápido

Si el enemigo opone una resistencia ligera, la mojor manera de vencerla puede ser mediante un ataque directo sin más planificación ni demora en espera de refuerzos. La tropa permanecerá a bordo de los vehículos el mayor tiempo posible con el fin de que pueda ser trasladada o redesplegada rápidamente. ra que el capitán de la compañía puede dejar esa bolsa de resistencia para las fuerzas de segundo escalón o para cuando pueda ocuparse de ella.

# Contener ai enemigo

Una columna de transportes

carretera queda muy expuesta a alaques de las armas guiadas

contracarro, sobre todo en las

curvas. Cuando se avance para

ir at contacto con al enemigo, la tropa debe desembarcar para

oruga que avance por una

Si la resistencia que opone el enemigo es lo bastante fuerte para detener la progrestón de la sección que marcha en vanguardía, es necesario contenerla y suprimirla. Si se llega a esta situación, puede que se necesite el concurso de toda la compañía y, quizá, el apoyo de algún elemento especializado, como los zapadores de combate.

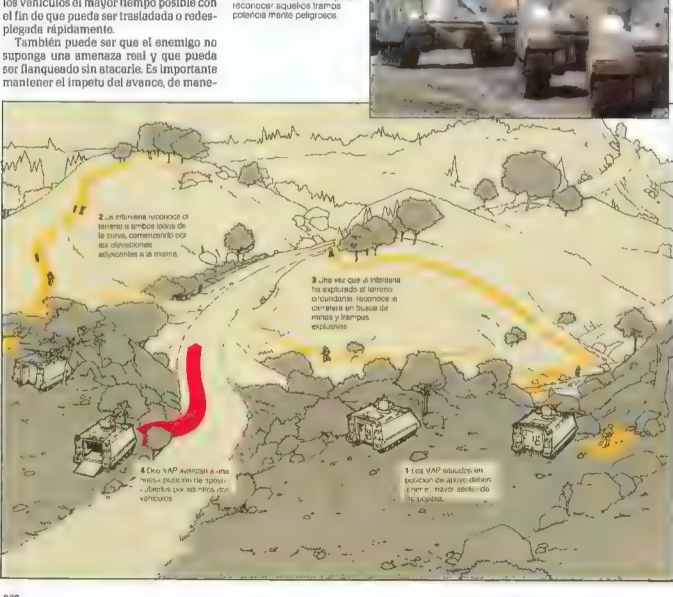
## El asalto

Al pasar al ataque, una unidad perseguirá unos de estos dos objetivos: destruir o capturar las tropas o el material enemigo; o asegurar una determinada zona de terreno. La exactitud de la información, el entrenamiento y el equipo —así como la moral de la tropa— son muy importantes, pero también lo es la capacidad de los mandos para valorar la situación, organizar el plan táctico y comunicárselo a los hombres que deben llevarlo a término.

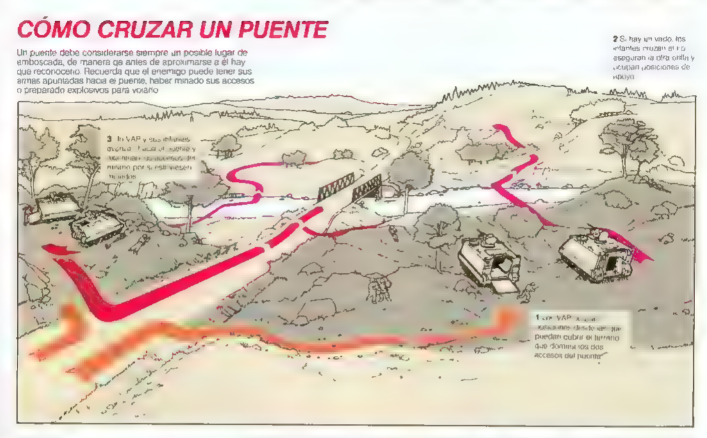
El pian de acción debe contemplar un mínimo de cinco aspectos:

1 Situación

# DESPLAZAMIENTO POR CARRETERA



# IAVANCE! IATAQUE! IASALTO!



- 2 Misión
- 3 Ejecución
- 4 Apoyo
- 5 Transmisiones

No debe dejarse nada al azar o a la improvisación. Les tropas que participen en la operación deben saber de dónde parten, el horario y los objetivos, y debe dárseles la suficiente flexibilidad para que puedan modificar el plan a tenor de posibles cambios del dispositivo y a las inevitables alteraciones de horario provocadas por una mayor resistencia de la esperada.

Cuando la resistencia enemiga es ligera, las armas contracarro pueden encargarse de ella y el terreno lacilita el movimiento, la tropa permanecerá a bordo de los vehículos.

# Blindaje pesado

Si se dispone de carros, éstos deben avanzar en vanguardia y volcar sobre las posiciones enemigas la máxima potencia de fuego posible, con los VAP siguiéndoles a unos 200 o 400 m para cubrirles los flancos y la retaguardia con fuego de las ametralladoras pesadas.

Si el mando ordena detenerse, los jeles de los vehículos deben buscar posiciones desenfiladas y con buenos sectores de tiro, y seguir empeñando objetivos específicos o haciendo fuego de supresión general.

En esta fase de la operación, cualquier detención debe ser forzosamente breve y el personal no desembarca para asegurar la protección de los transportes oruga. Sin

embargo, si existe la posibilidad de que hayan equipos contracarro enemigos, anles del asalto se ordenará que la tropa eche pie a tierra. Pero deben tomarse precauciones, pues resulta suicida detener los vehículos y desmontar la tropa bajo el fuego del enemigo.

Como en otras circunstancias, se recurre a la opción de combatir a pie cuando durante el asalto final no es posible suprimir las armas anticarro enemigas, o bien cuando hay obstáculos que puedan detener el avance de los transportes. Como en las demás situaciones, los vehículos se disponen para que puedan proporcionar

fuego de apoyo y supresión, si es nocesario desplazándose al lugar más adecuado para ello después de haber desembarcado al personal.

El objeto de la fase final del ataque —el propio asalto— es empeñar las posiciones enemigas con una feroz potencia de fuego y, si no hay otro remedio, tomarlas físicamente, matando y apresando al mayor número posible de soldados enemigos y cap-

El vehículo acorazado portapersonal (VAP) M113 es plenamente antibio. Sus orugas le propulsan en el agua, pero deben activarse dos bombas de sentina y levantarse el tablero de Rotación.



# Tácticas de combate

turando todo el material que se pueda. El usalto no debe ser una carga inconsciente. Es una acción cauta aunque agresiva y decidida, en la que se aplican todos los principios de la cobertura y la ocultación, el fuego y el movimiento.

### Resistencia

264

Las posiciones defensivas mejor preparadas pueden resultar inesperadamente resistentes al embate de los vehículos, incluso a los medios acorazados como los VAP M113 y los carros de combate, de manera que el capitán de la compañía debe estar preparado en todo momento para ordenar el desembarco de la tropa, que actuará como infantería regular. Incluso en tal situación, las armas pesadas y

la carga de munición que los VAP puedan llevar a bordo pueden tener una influencia importante en el resultado final del chorue.

Los transportes, ahora sin personal a excepción del conductor y el ametrallador (y quizá el jefe del pelotón), proporcionan fuego de cobertura. Este luego debe
hacerse cerca del elemento a ple, especialmente durante la fase final del asalto,
por lo que los ametralladores deben tener
cuidado cuando elijan los puntos de punteria y no arriesgarse a alcanzar a las fuerzas propias.

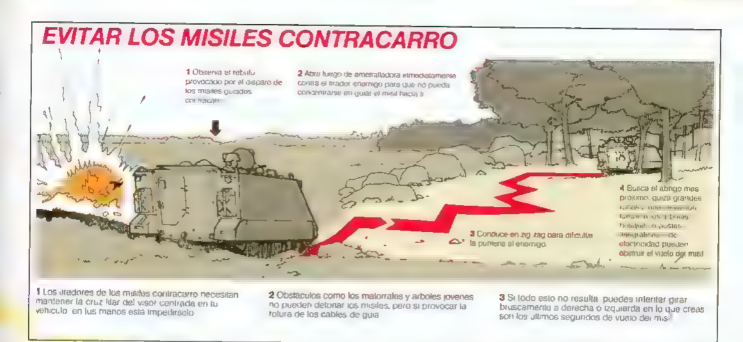
El jefe de los vehículos debe marcar los timites de las zonas de tiro —quizá con balas trazadoras— y también ordenar el lanzamiento de granadas fumígenas si la evolución del combate así lo aconsejase Desde luego, también los infantes pueden generar su propia cortina de humo; el oficial que mande el ataque utilizará humo de diversos colores —rojo, verde y amarillo, por ejemplo— para señalar a los transporte oruga que se han alcanzado ciertos puntos preestablecidos y que, por tanto, deben pasar a batir otras áreas.

# Apoyo flexible

La posición de apoyo que ocupan los vehículos acorazados no tiene por que ser definitiva. De hecho, durante la lase de asalto puede llegar un momento en el que deban interrumpir su fuego de supresión por miedo a alcanzar a la infantería que protagoniza el etaque

De ser asi, tienen plens libertad para trasladarse a una posición de apoyo secundaria desde la que tengan una mejor visión del obletivo y puedan reemprender





su función de respaldo a la infanteria. Puede que en tates circunstancias aprovechen para batir al enemigo desde dos flancos a la vez,

Tan pronto como la resistencia enemiga haya sido suprimida, la fuerza de asalto se consolidará y reorganizara, men para proseguir con el ataque, bien para prepa-

Cuando los intentes llegan al

objetivo, deben comunicado

rarse para repeler un contraataque. Si la tropa ha permanecido a bordo de los vehículos durante todo el ataque, a veces es posible mantener la presión y ganar más terreno en los escalones traseros del enemigo, que suelen ser más "blandos" y estar peor defendidos.

# Explotar el éxito

De hecho, y sobre todo por la información que pueda obtenerse, el terreno que se gane en la retaguardia, donde se hallan los puestos de mando y las áreas de reunión, puede ser bastante más importante primera linea

Aunque en este punto hava terminado el combate en si, la operación continua. Todavía hay que limplar el área capturada de posibles peligros ocultos, tanto humanos como en forma de minas y trampas explosivas; deben prepararse posiciones defensivas; hay que reemplazar a los soldados importantes perdidos en el combate (los sirvientes de las MG y los misites contracarro, por ejemplo); los heridos y los prisioneros esperan a ser evacuados; y debe hacerse un informe detallado de la operación para el alto mando.



# Lección de defensa personal SIN ARMAS CONTRA UN ATAQUE CON CUCHILLO

Las técnicas siguientes han de servirte para hacer frente con las manos desnudas a un ataque con cuchillo. RECULR-DA QUE EN NINGÚN CASO DEBES ENSAYARLAS EMPLEANDO UN ARMA REAL

Defensa contra un golpe de plumada



1 El alacante intenta un goipe de plumada. Fijate en su hombro, que se moverá anles que la mano



2 Bioquea su intento dolpeándote en la muñeca con tu antebrazo izquierdo



3 Goipéale en la barbilla con la palma de la mano y, si puedes, dete un rodinazo en los testiculos.



4 Debes goipearle con fuerza, pues asi puedes conseguir el tiempo suficiente para desarmar al BOLESOL





1 El agresor intenta acuchiller de reves, es decir de zquierda a derecha con la mano diestra



# Defensa contra un golpe de puntazo





2 Bloquea el golpe con fu anlebrazo derecho. Lleva el brazo egulerdo a la misma posición.



3 Afrapa la muneca del agresor y tuércela hacia afuera. Recuerda colocar tus pulgares en el dorso de su mano.



4 Un fuerte impulso hacia la izquierda hara que el agresor caiga de espaldas y quiza, suelle el arma

# Guía de armas y equipos N.º 14

En cualquier rincón del mundo donde exista un "punto caliente", uno u otro bando utiliza fusiles de asalto Kalashnikov. Éstos no se han hecho famosos por su diseño elegante ni por la sofisticación de sus soluciones técnicas, sino por su fiabilidad, robustez y simplicidad. Toma el fusilentre lus manos -te apercibirás de que no es un arma demasiado blen compensada- e inserta el cargador en el brocal. Tira hacia atrás de la palanca de montar v sueltala. El fusil está cargado.

Mecanismos de seguro

Empula hacia arriba la palanca de selección de tiro y de seguro, una larga pieza cargada por un muelle y situada en el costado derecho del caion de mecanismos. Al hacerlo habrás bloqueado el disparador, pero todavía te será posible tirar hacia atrás del cierre lo suficiente para comprobar si hay un cartucho en la recá-

A continuación presionas hacia abajo la misma palanca selectora. En su primera



AK-47 Potencia de fuego de la guerrilla



posición deja el arma lista para hacer fuego automático, y en la inferior, para el modo semiautomático. Pero sé cuidadoso: este selector tiende a ser bastante ruidoso, y más de un usuario del Kalashnikov ha atraido sin querer la atención del enemigo al dejar que el ruido de esta pleza delatase su presencia. Más aún, es casi imposíble moverla cuando se llevan guantes gruesos. Sin embargo, son dos defectos carentes de demasiada importancia.

Apunta a través de la hendidura del alza y del punto de mira y, si las condiciones visuales no son idóneas, en cada elamento de punteria hay un punto luminoso que te será de cierta ayuda. Tiras de la cola del disparador y el arma hace fuego. El retroceso es fácilmente controlable, aunque en modo automático este fusil tiene una cierta tendencia a elevarse si insistes

Las guerrilles afganas utilizan casi todas las versiones del AK-47 en su "guerra santa" contra el gobierno central y las fuerzas soviéticas. Este mujaidin lleva un AKM-S capturado al enemigo.

en hacer ráfagas demasiado largas.

Hasta una distancia de unos 300 metros puedes alcanzar un blanco del tamaño de un hombre, pero más alla el Kalashnikov no se distingue por ser un arma muy precisa; en efecto, el nivel general de fabricación y las tolerancias de la misma hacen que la precisión no sea tanta como la de muchos fusiles occidentales, Pero funciona, y sigue funcionando cuando muchos fusiles más caros y perfectos han dejado de hacerlo por una u otra causa.

El origen del Kalashnikov no está demasiado claro: oficialmente, los soviéticos deserrollaron un cartucho corto de 7,62 mm, para el que, en 1944. Mikhail Kalashnikov comenzo a diseñar una nueva carabina. Parece que la idea no funcionó y que el Ingeniero se replanteo la cuestión y concibió el fusil que se convertiria en el AK-47

Los soviéticos habían probado cartuchos de pequeño calibre ya en 1939. La aparición del cartucho alemán de 7,92 mm Kurz (corto) con el fusil de asalto MP44 probablemente llevó a los soviéticos a volver sobre el tema y a desarrollar la munición M1943 de 7,62 x 39.

La primera arma creada para este cartucho fue un fusil Simonov que apareció a
finales de los años 40. Pero el diseño de
Kalashnikov era más sencillo y fácil de
fabricar; más aún, era lo que se entiende
por un fusil de asalto, en tanto que el
Simonov era un arma más convencional,
del estilo de los fusiles de acerrojamiento
manual. El Kalashnikov, arma menor y
más manejable, permitió al Ejército soviético arrinconar definitivamente sus grandes existencias de subfusiles y normalizar
el empleo de un arma única que servia
como fusil, subfusil y arma automática
ligera.

### Cómo funciona

El AK-47 es un arma accionada por gases que utiliza un cierre rotativo. Encima del cañón se encuentra el cilindro de gases, con un émbolo en su interior. Cuando el lusil hace fuego, parte del gas que impulsa la bala por el cañón entra en el cilindro y empuja el émbolo hacia atrás. El extremo trasero del émbolo emerge por la parte superior de la recámara y entra en contac-

Los paracaidistas soviéticos emplean el miembro más reciente de la familia AK, el fusil de asalto con culatin plegable AKS-74. Esta arma dispara una nueva bala de 5,45 mm que tiene un efecto parecido a las de punta blanda.



Un AK-47 (en primer plano) y un AKM en una foto de propagenda junto a un viejo fusil de acerrojamiento manual Lee Enfield. El AK es idôneo para el combate a corta distancia y no ha sido diseñado para hacer fuego de precisión como los antiguos fusiles de cerrojo.



Este AK-47 lleva uno de los nuevos cargadores de plástico adoptados por los soviéticos hace unos pocos años; su color naranja original es ahora algo más apagado.



La palanca de armado se halla en el costado derecho del cajón de mecanismos: cuando el cierre está totalmente atrasado, puede observarse el interior de la recámara.

to con el pesado portacierre, al que obliga a retroceder.

En el interior de este último, el cierre tiene un tetón inserto en una estría del portacierre, de modo que cuando éste retrocede hace que el cierre gire. Ello desbloquea los tetones del cierre de unas acanaladuras situadas en la parte posterior del cañón y, a medida que el portacierre sigue reculando empujado por el émbolo,



El cartucho soviético de 7,62 mm X 39 produce un retroceso moderado, pero los casquillos salen despedidos a una velocidad sorprendente.



Esta es la palance de seguro, que bloquea los mecanismos o los dispone para hacer fuego semiautomático o automático. Tiende a ser bastante ruidosa y es dificil de mover cuando se llevan guantes gruesos.



# El AK-47 por dentro

uiberado por el filodor cuando se rireaman el trapa adoi, salle desperindo hacia adejante para goipea, ja aguja perculora



fuerza hacia atrás al cierre, ahora desacerrojado, y extrae y expuisa el casquillo vacío.

Al mismo tiempo, ese movimiento de reculada ha comprimido un muelle de retorno y, cuando finaliza, ese muelle devuelve hacia adelante al cierre y al portaclerre. La cara del primero recoge un nuevo cartucho del cargador, lo introduce en la recámara y se detiene. El portaclerre, que sigue avanzando, obliga al cierre a girar para que sus tetones se engarcen en las acanaladuras del cañón. El fusil está listo paro hacer un nuevo disparo. Cuando retrocedía, el portaclerre montó un martillo interno; ahora éste se libera al tirar del disparador, avanza y golpea en la aguja percutora del cierre.

El AK-47 puede hacer fuego semiauto-

mático o totalmente automático. En este último caso, cuando el portacierre se desplaza hacia adelante para acerrojar de nuevo los mecanismos, desplaza una palanca que libera al martillo. El automatismo continuará mientras quede munición y se mantenga presionada la cola del disparador.

### Meluerzo

Los primeros ejemplares del AK-47 tenían un cajón de mecanismos de acero estampado que resultó no ser lo bastante robusto, de modo que en 1951 fue sustituido por un armazón de acero mecanizado. Ello requería un proceso de manufactura más complicado; los soviéticos modificaron el diseño durante varios años y, en 1959, consiguieron un cajón de mecanismos de acero estampado muy perfeccionado. Esta versión fue la AKM (la "M" es por "modernizado"), cuyas principales ventajas eran un menor peso y una fabricación más barata.

En los años sesenta los militares occidentales se interesaron por el calibre 5,56 mm, que lue adoptado a gran escala durante los setenta. Pero también los soviéticos habían considerado esta reducción de calibre, a finales de los setenta introdujeron una nueva versión del Kalashníkov, la AK-74 de 5,45 mm. Esta arma era casi idéntica a las anteriores, con la salvedad de la instalación de un cañon y un cierre nuevos, así como la adición de un compensador de boca que ayudaba a controlar el arma en el tiro automático.

Las estimaciones varian, pero parece ser

# Despiece básico del AK-47



1 Extrae el cargador empujando hacia adeiante la palanca de retenida y comprueba que no hay ningún cartucho en la recamara



2 Presiona con el puigar el botón trasero del muelle recuperador en la parte posterior del cajón de mecanismos.



3 Ahora puedes levantar la tapa de los mecanismos salvo en el medelo polado PMK-DGN-60, que liene un musire antagonico de bloqueo.



que desde finales de los años cuarenta se han construido alrededor de 50 millones de fusiles Kalashnikov de todos los modelos: se trate del fusil construido en mayor cantidad y más difundido de la historia.

Pero no todos esos 50 millones han salido de la URSS, pues también los países del Pacto de Varsovia han producido modelos propios.

### Otras versiones

Los AK chinos se distinguen por los

cuños de tábrica y porque muchos de ellos tienen bayonetas plegables; los de la RDA carecen de la baqueta situada debajo del cañón, así como de compartimiento en la culata para el equipo de limpieza; la susodicha culata es de plastico.

Los modelos húngaros tienen la caja de plástico y un pistolete delantero fijado a una camisa metálica perforada del cañón. La versión nordcoreana tiene un peculiar culatin metálico perforado; también hay un modelo de culata fija. Los fusiles rumanos emplean un pistolete delantero, aunque de madera lamineda e integrado en el guardamano. Las versiones producidas en Yugoslavia, Polonia, Bulgaria y Egipto son muy difíciles de distinguir de los ejemplares soviéticos, salvo por los cuños de fábrica.

### Diseños deudores

El diseño general del Kalashnikov ha sido adoptado por varios países. Los fusiles linlandeses Valmet emplean la mecá-



4 Empuja el muelle recuperador hacia adelante para liberario de su afojamiento trasero y extráeto tirando hacia atrás



5 Tira hacia atràs de la palanca de montar y extrae el cierre y el portacierre. Separa ambas piezas



6 Asi termina el despiece basico. El dispositivo de gases se abre movendo la referida del cilindro, a la dispositiva dal alza.



nica del AK-47 pero, quizá por exigencias de fabricación, los contornos de muchas de sus piezas son diferentes, con un guardamano ahusado y culatín de tubo de acero. Es bien sabido que el modelo israell Galil está basado en el AK-47, y que el sudafricano R5 es un derivado del Galil, Curiosamente, empero, el modelo checo vz/58, que parece una copia del AK (lo cual no debería antojarse demasiado extraño), carece del más mínimo parecido mecánico con la excepción de que tiene el cilindro de los gases sobre el cañón.

Soldados nordvietnamitas pasan a través de una posición sudvietnamita en la provincia de Quang Tri durante la ofensiva de 1972. El AK-47 fue el arma Individual primeria del EVN y el Vietcong.

# Evaluación en combate: comparación



E cartucho corto del AK 47 lue diseñado pensando en las distancias de combate reales, y la capacidad de esta arma de hacer luego automatico la lluzo muy superior a sus contemporáneas. El AKM fue adoptado por la LIRSS en 1959 y era una versión modernizada y de labreación más fácil y barata. Ambas son armas excelentes, liables, robustas y eficaces

# Caracteristicas

Cartucho: 162 mm x 39
Peso 11h kg
Longitud: 876 mm
Cadencia de tiro ciclico:
600 disparos por minuto
Cargador: petaca de 30
catilichos



Precisión Antigüedad Usuarios



El AK-47 es un arma fácil y agradable de disparar, que se ha hecho famosa por su robustez y fiabilidad.

# **AK-74**



Cuando los ejercitos occidentales adoptaron el calibre 5,56 mm, los sovieticos se reequiparon con una nueva version del AK, el AK-74. Dispara una nueva bala de 5,45 mm que se deforma fácilmente al hacer impacto, produciendo heridas tan graves como las balas de punta blanda. El tust es parecido al AK-47, pero tiene un freno de boca distinto.

### Características

Certucho, 5,45 mm x 39,5 Peso: 3.6 kg Longitud 930 mm Cadencia de tiro cicileo: 650 disperos por minuto Cargador; pelaca de 30 cartuchos

### Valoración

Fisbilidad Precision Antigüedad Usuarlos



Las fuerzas del Pacto de Varsovia emplean el AK-74, que dispara un cartucho nuevo y más ligero.

# Galil



Como casi todos sus enemigos árabes estaban equipados con el AK-47, los israel·les conocian las ventajas e inconvenientes de èste. Por ello, su fusil de asalto Galif está basado en el arma soviética. Accionado por gases sin regulador, tiene el selector también en el costado derecho y la palanca de montar actua directamente sobre el cierre.

# Carocheristicas

Cartucho: 7.62 mm OTAN Peso: 4.9 kg Longitud: 1 050 mm Cadencia de tiro ciclico: 600 disparos por minuto Cargador: petaca de 25 cartuchos

# Valoración

Fiabilidad Precisión Antigüedad Unuarios



El fusil sudafricano R4 es una versión del israell Galil, a su vez inspirado en el AK-47. Como todos los soldados soviéticos se entrenan en el empleo del fusil AK básico, es logico que se adoptasen los mecanismos de éste para diseñar una nueva ametralladora ligera. Asi lo hicteron los soviéticos, que desarrollaron el RPK y el RPK-74 en calibres 7,62 y 5,45 mm. Como la nueva Arma de Apoyo Ligero británica (un SA80 con bípode y un cañón más largo), estas armas soviéticas son fusiles AK apropiadamente modificados para desempeñar functones de ametraliadora ligera.

## Sin rival

Cuando apareció, el Kalashnikov no tenía ningún competidor directo, lo que en parte explica su enorme éxito. Durante los primeros 20 años de la carrera del AK, todos los ejércitos occidentales empleaban fusiles que disparaban cartuchos más largos y potentes y, por tanto, eran más grandes y pesados, y en ningún modo comparables al Kalashnikoy.

En combate, la serie AK es respetada por su robustez y fiabilidad incluso en las peores condiciones de empleo; sin embargo, en el apartado del "debe" hay que anotar una precisión inferior a la de los fusiles occidentales, pero ello no parece importar demasiado a sus muchísimos usuarios.

El AK-47 original se distingue del AKM por una larga acanaladura delante del cargador y por la ausencia de entalles en el guardamano. El propietario de este ejemplar es un centinela nondvietnamits.



# del AK-47 con sus rivales

# M14



En los años 50, EÉ UU no se adhirió a la tendencia hácia calibres menores y forzó a la OTAN a adoptar el cartucho de 7,62 mm x 51. Diez años después de que apareciese el AK-47, el US Army adopto el M14, un fusil preciso y bien fabricado, pero anticuado, contenzó e ser rampiazado por el M16 en los años sesenta.

### Características

Cartucho: 7,62 mm x 51
Peso: 5,1 kg
Longitud: 1 120 mm
Cadencia de tiro cíclico:
700 a 750 disparos por
miculo

Cargador: pelaca de 20 caduchos

### Valoración

Fiabilidad Precisión Antigüedad Usuarios

Soldados de EE UU en acción en Vietnam con un M14 y el arma que lo sustituyó,

# FN FAL

El FN fue diseñado para el cartucho alemán de 7,92 mm Kurz, pero la presión de EE UU en favor de un cartucho más potente produjo el compromiso del 7,82 mm X 51 OTAN, y FN reacondicionó su lusil en consecuencia. Arma clásica, el FN es dificil de controlar cuando hace luego automático.

# Características

Cartucho: 7 62 mm x 51 Peso: 5 kg Longitud: 1 143 mm Cadencia de tiro ciclico: 650 a 700 disparos por minuto Cargador: petaca de 20

# Valoración

cartuchos

Fiabilidad Precisión Antiguedad Usuarios



Diseñado para usar un cartucho ligero, el FN FAL fue modificado para la munición de 7,62 mm OTAN.

# **SA80**



Se dice que la bala \$\$ 109 de 5,56 mm del \$A\$0 es supenor a la de 5,45 mm det AK-74. No se sabrá a ciencia cierta hasta que haya más información de la munición sovietica, pero el \$A\$0 liene a su favor las alzas, el tipo de portafusil y su estructura general. Por contra, el AK-74 bene un freno de boca excelente que le da un fuego automatico muy estable.

## Características

Cartucho: 5,56 mm OTAN Peso: 5 kg Longitud: 785 mm Cadencia de tiro cíclico: 800 disparos por minuto Cargador: pelaca de 30 cartuchos:

# Valoración

Finbitidad Precisión Antigüedad Usuarios



El modelo británico SA80 es un fusil más moderno e innovador que el soviético AK-74, de calibre similar.

# Cuando te dispongas a hacer fuego: en condiciones difíciles debes tomario con calma: empieza por unluego poqueño, que avivarás peca a poco, son cuidado. Si no has podido Seis recomendaciones necontrar um refugio netural que tecres III fuego te confortară, para tambián espana algunes poligros. Aterido de frio, mojade s apotado, puede que te precipites y pangas su poligro tu integridad, la de tu exboña e la da guarde del viento, habrás de construir un cohertizo, eunque lo más esnello es haces in agujero en el suelo y preparer la hoguera en su interior. Si el suelo está muy munedo, debera construir una base con piedras, pero antes asegúrate que éstas no son porceas. Las piedras porosas y húmedas pueden explo-Monar: ello no sólo puede causarie heri-das, sino que además puede maserir a fuego en todas direcciones Fuerte de luz Si estás en territorio hossi, procura que lu focata no le delete al enemigo. Su lur e rafleja en los áctoles y luci

# Elegir y preparar el lugar

- A is egit of Ogar para tracer helpo debes.
- 1 Para que recesitas se pego maioritante secar la rupa ll couer alimentos). Debes nacorto cerca de til returpri<sup>o</sup>
- 2 Jt stas inferrence host ? aBebes pasar
- 3 ¿Cuanto tiempo estaras en ase topar? Si va set mucho, prepara na el tela dissuera
- 4 Eige un lugar a resign, interide vierte y de meido que el calul se elleje en la istección que
- 5 fir a valique et lagar sea tirci en leña y communities his

# Preparar la fogata

fed the policy varyas a La estrictiva cas en ander is vitar Recuerda que 1 j incessor are, de modo que dopon la cha en forma de cono, con la y schient little. Tali biet puedes apoyar la leña contra un tronco grasali.



Chando le halles en condiciones dificiles, no intentes preparar un hogar muy Maborado. Recuerda que lo primordial el conseguir un fuego minimo y avivario con pa la oposición de los elementos:

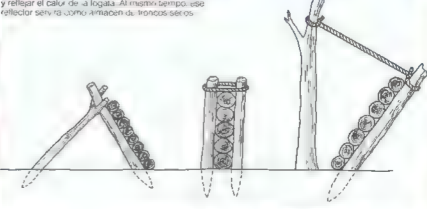
improvisa un "nido" con hierba seca y las ramas más pequeñes que hayes rece eldo. Si encuentras un nido de ave o ratón mucho meior: Puede que mezclados con in hierbs have pelius o plumas, e incluso recentantes succe, todos altos mon mu pasca de primera calidad.

Dentro del "nido" pondres il yesti, alrededor del mismo dispondras leña me nuda v blen seca en forma de cono, o bien 🗷 apoyarás sobre una estructura de 🕬 porte hecha con ramas verdes ciavadas en iel suelo en un ángulo de unos 30 grados como si construyace mas caballa en mi ADDALLATES!

Antes de intentar encender el fuego asegurate de que tienes a mano todos los materiales necesarios, pues puede que sólic tengas una oportunidad. Al principio de herás trabajar rápido, añadiendo leña pequeña a medida que al fuego se vaya avivando

# Reflectores

Construye una sencila pared de troncos junto at filego apartada de la y lu cabaña, para parar el viento y reflegar el calor de la logata. Al mismo tiempo, ese





Estos supervivientes han preparado un refugio, un fuego con troncos y un reflector para el mismo. Pero quizá tengan problemas con el humo y corren el peligro de que la fogata orenda en la cabaña.

# Cabaña de troncos

s una forma excelente de preparar un fuedo. Esta «sin et, ra liene mucho tiro de aire y es may sauda



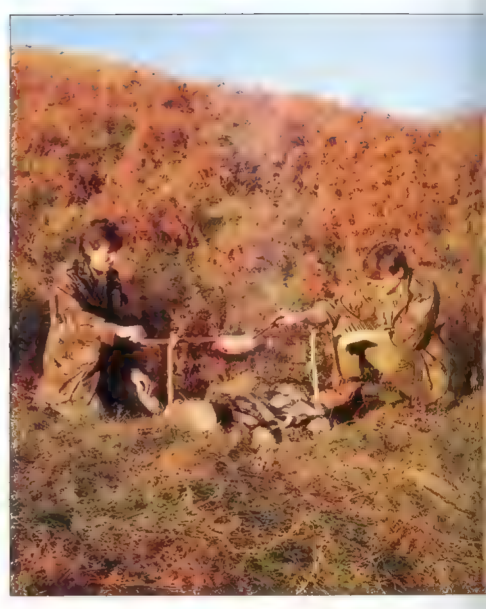
Mantener el fuego Si dispones de diferentes tipos de maderas como combustible, utiliza al principio una blanda, como el pino o el abetel pero debes tener cuidado con las chispas Estas maderas contienen resina y queman rápidamente. Para mantener el fuego utihaya, pues duran mucho más

Para que el fuego aguante toda la noche deberás mezclar maderas verdes y secas, pero ello no se padues a echar laña de cualquier modo. Asegúrate de que dispones de la cantidad necesaria de combusti ble, que dispondrás de forma que la propia fogata acabe de seour la madera qua todavia no vayas a empleaz. Debes tener leña siempre a mano, pues guiza debas convi var el fuego si muestra signos de apagarse.

# Cocer comida Lo mejor para cocer es un luego pequeño y de combustión ienta Demasiada flama quemará los alimentos y los hará incomestibles. Hornillo de vagabundo Es muy sencillo. Se hace con una rata orande, que conserva el calor y ргорогскойа цла base estable sobre la que cocer los La grua Se hace con un palo verde y otro en forma de horca que lo sostiene sobre el suelo. Procura que las liamas no sean muy allas, o quemarán el palo y echarán a perder lu comida Fogón subterráneo

Propio de los indios americanos, tiene uno o mas tiros de aire para alimentar el fuego. Produce

poco humo y ai fuego queda resguardado de los



Mejorar la fogata

La forma en que mejores las condiciones de la fogata que hayas preparado dependerá del empleo que vayas a darle.

Un fuego pensado para el ahumado de alimentos, por ejemplo, no sirve para muchas aplicaciones más. Su propósito es producir mucho humo en el interior de un espacio cerrado. No podrás cocinar con él, como tampoco obtendrás demasiado calor para tu confort personal.

Puedes cocer los alimentos en una fogata abierta, pero no es un sistema demasiado eficaz: saldrás ganado si construyes un fogón de alguna clase. El más sencillo de ellos sólo exige que dispongas de una lata grande. Practica varios agujeros en una de las tapas (la inferior) y en torno a la pared cerca del mismo extremo. Corta un panel en la pared, unos 5 cm por encima de esa fila de agujeros. En el otro lado de la lata, cerca del extremo superior, practicarás un agujero grande por el que escaUn conejo se convertirá en la comida de estos dos soldados en supervivencia. Esta sencilla fogata es muy práctica siempre que el fuego no sea demasiado fuerte y que seas capaz de dar vueltas regularmente a la came sobre el mismo. Los animeles de caza pueden cocerse con relativa facilidad, pero procura sacarles las visceras y la sangre y que no se te quemen por fuera.

pará el humo. Coloca la lata encima de un circulo de piedras para permitir que el aire circule de abajo a arriba.

Una vez preparado el hornillo puedes trasladar a él parte del fuego que hayas preparado previamente y que ahora alimentarás a través de la abertura lateral inferior; cuece los alimentos sobre la tapa superior. Además, este hornillo despedira calor suficiente para calentarte; una de sus ventajas principales con respecto a los fuegos abiertos es que las chispas y las llamas quedan atrapadas en su interior y son menos visibles.

vientos lubiles

# Cómo preparar un fogón maori

Es un fogón sencillo y eficaz, que puede ser tan grande como necesites, incluso para cocer un cordaro en ero. Además, una vez en funcionamiento no necesitas predoupante de él y puedes dedicarte a otras actividades.



1 Anas co Troyoco como obra de jade por eltor a dos de profor didad. Por piedras rigiy da lentes en el fondo jal rojo si es posible). Cubretas con musgo, helechos o similares. Pon una segunda capa más delgada de piedras.



2 Envuelve la came en hojas —procurando que no sean tóxicas — y depositats en el aquiero, encima de las piedras.



3 Pon más hojerasca encima de la came. Clava un palo vertical en el centro del boyo y apila la tierre sobrante encime del mismo



4 Retira el pato y tira un titro de agua por el aguijero. Seidiá vapor por lo que debes cubrir el agujero con una piedra grande. Al cabo da unas 2 horas, la carne se habra cocido a presión y separado del hueso.

## El fogón subterráneo

Puedes conseguir un efecto parecido abriendo en el suelo un agujero circular y otro más pequeño, inclinado de forma de que ambos se encuentren en el fondo. El agujero inclinado servirá para forzar la circulación de alre por el interior del fuego, de manera que debe estar orientado hacia el viento dominante.

Si preparas este logón típico de los indios americanos cerca de un árbol, el humo ascendera hacia el foliaje del mismo y se dispersará mejor, lo que ayudará a disimular tu posición.

Si el fuego que prepares ha de servir en gran medida para procurarte calor, puedes mejorarlo en este sentido levantando junto al mismo una pared de troncos que refleje el calor hacia tí.

# Dos en uno

La manera más sencilla de conseguirlo es clavando en el suelo cuatro troncos de madera verde, en dos grupos: los dos maderos de cada pareja estarán separados unos 10 cm, y las dos parejas, aproximadamente un metro. Llena el espacio con troncos y ramas grandes, pero no los ates entre si. Esta estructura tan simple es a un tiempo un eficaz parapeto contra el viento y una manera sencilla de guardar madera para la propia fogata.

Puede que le veas obligado a preparar un fuego sobre una superficie húmeda, quizá encima de la nieve o en una zona pantanosa. En el primer supuesto, la solución más sencilla consiste en construir una base de capas de madera verde. Si el área es pantanosa, deberás levantar esa base sobre una plataforma apoyada en cuatro troncos.

No pretendas cortar o romper trozos grandes de madera cuando hagas un fuego abierto. Coloca un extremo del tronco sobre el fuego y avívalo para que prenda en él, o también deposítalo horizontalmente sobre la fogata; de esta manera, cuando ese lado se haya consumido, dale la vuelta.

Una vez hayas superado el calvarlo de encender un luego en condiciones adversas, no dejes que se consuma. Durante el día debes alimentarlo con madera dura y bien seca, que produce muy poco humo. Por el contrario, cuando caiga la noche añádele madera verde o húmeda para que produzca humo, lo que te ayudará a ahuventar los insectos.



# MARCHANOCTURNA

El valle de Hawkerland se halla en los montes que dominan Woodbury: Common y es azotado por el viento que baja de las colinas situadas al levante, a veces en dirección al mar, que no está demasiado leios. La tropa va a tomar parte ca el Gazador de Luna, un elercicio de tres noches de duración que tiene lugar durante: la Octava Semana del curso de instrucción de los Royal Marines. Un ioldado ha olvidado limpias el terreno antes de prender su homillo de combustible sólido, se ha encendido la hierba de ulrededor y el viento amenem con propul gar el fuego. El recluta lo apaga entre malloignes territorido que algún ins se hava apercibido del incidente

# Emergen ios caracteres

Los hombres se conocen mejor. Han comenzado a aflorar algunos caracteres entre la tropa: el gracioso, el quejica, el "duro". Algunos seclutas sed inás extravestidos que otros y atrasen la manción de los linguas otros y atrasen la manción de los los linguas otros y atrasen la manción de los los linguas de la mensiado pronto. Más adelante, el endurecimiento del programa de instrucción sacará a flote cualidades de primer orden de aquellos de los que menos lo esperse. La mayoría de las lareas resultan más fáciles y elicaces si se flevan a cabo por parejus, por lo que se fomenta entre la tropa la necesidad de trabajar en equipo.

# Expertos en camufiaje:

La sección practica los principios del camuflaje personal. El valle es un terreno alevado, berrido por el viento, cubiacto de cojo, brezos, helechos y hierba alta y rockconta interren arbantizar el casco la guairera, los pantalones, todo, con nojas y hierlia hemis que más que un combatienti Trances al espantapolaros del Mago de Ca

Cada hombre se preogupa del camullade un compañara. Se preste aleución especial a la espaida, que quedará expuesla cuando se haga cuerpo a tierra para ocultarse o ahrir fuego, y al casco, cuya forma inconfundible debe "romperse" en a medida de lo posible.

La crema de camullaje facial se precenan herras dobles, de colte marron cacuio en un ludo y vende escuro en al cirro. El
frio ambiental ha endurecido la cara, de
modo que debes echarle el aliento o acercarle la llama del encendedor para que se
blande lo enficiente y se la puedas aplicar. Se occurecen rostros y manos, cuyas
formas desaperecen balo trazos difusos
verdes y marrones

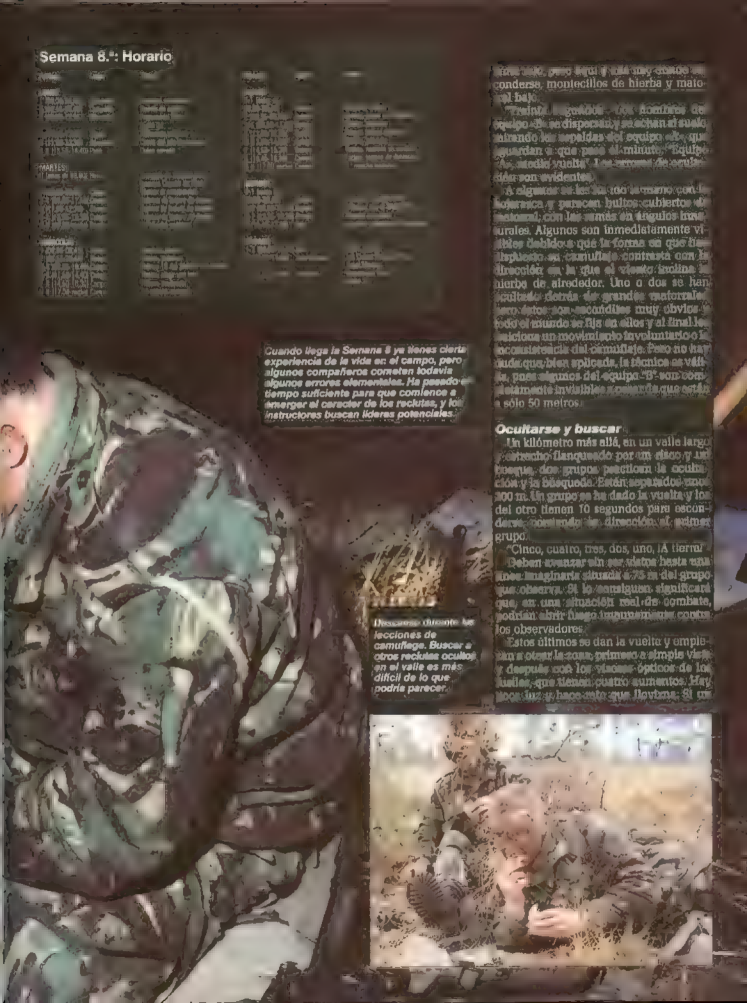
El viento barre inmisericorde la superitois del valle mientras los soldados so ayudan a aplicarse la crema. Igualmente difícil será quitànsela, especialmente cuando deban hacerlo frotándose con agua fria. Quien más quien menos se presentará a la revista de la mañana siguiente con sombras verdes y marrones en el rostro.

# Confundirse en el terreno

Una vez todo el mundo se ha camullado, sa forman dos equipos para comprobar da eficacia del trabajo realizado

Equipo do media vuelta Équipo 6, inceis un minuto para esconderos. Y no os elejeis más de cien metros.

Los del equipo "B" echan « correr en bases de un escondita El tenena es bas



# Preparación para el combate

observador cree haber visto a uno de los "atacantes", se lo comunica a alguno de los instructores.

Se transmite la posición a dos cabos instructores, que avanzarán siguiendo las indicaciones del observador en cuestión

"Avence tres pasos. Alto. Ahora a la izquierda. Dé dos pasos. Ahora debe estar encima de él."

"Arriba, Jones. Te han visto moverte."

## Diferencias de color

Otros son descubiertos porque contrastan demasiado con el terreno. El problema es que a medida que te desplazas varia el color del entorno, de la hierba seca y clara al barro oscuro de una zona enfangada. Un soldado profesional y paciente modifica su camulluje a medida que avanza, pero para ello debe invertir tiempo y concentración.

Uno a dos hombres han liegado a la línea de los 75 metros. Estan contentos, aunque exhaustos. Reptor lentamente una distancia de 100 metros por un terreno accidentado es muy pesado. Los observadores están alicaidos, pues se les ha dicho que cualquier atacante que llegue lurtivamente a 200 metros de su objetivo puede considerar que su misión ha tenido exito. El observador descuidado puede darse por muerto.

# Movimiento nocturno

Con la oscuridad llegan les marches nocturnas. Cada hombre tiene una brújula prismática que ya ha utilizado en las marchas diurnas en las que se dan tres cambios de dirección. Ahora se dan tres coordenadas que corresponden a los sendos puntos de control de la marcha noctuma.

Antes de partir, cada cual se prepara y consulta los planos, que contienen detalles del terreno por el que se moverá y han sido elaborados a partir de los mapas del Servicio Cartográfico, Debe calcular el número aproximado de pasos que hay entre uno y otro punto de control. Los reclutas parten hacia su primer destino a intervatos de un minuto.

## Paso a paso

Cada vez está más oscuro, desaparecen las estrellas y la lluvia cae con brio renovado. Los hombres estan solos. Uno de los lines del ejercicio es reforzar la confianza en indivíduos que deben ir de un punto a otro en la oscuridad y no tienen otra referencia que el Indicador luminoso de la brújula y los pasos que den. Más adelanto, en Dartmoor, cuando la niebla lo cubra todo como un sudario, necesitarán de toda su confianza para poner un pie delante del otro.

# Perdido en la oscuridad

En cada punto de control, los reclutas utilizan brevemente sus linternas para teer su pròxima dirección. Hay unos 700 pasos entre un punto y otro, pero es fácil perder la cuenta en estas condiciones. Ayer, alguno se desvió 2,5 km de su rumbo. Esta



Los suboficiales instructores tienen el deber de convertirte en un infante de marina. Parece imposible imaginàriselos cuando eran reclutas como tù, aprendiendo a duras penas todo aquello que ahora te enseñan con paciencia y dedicación.

noche, tres no han aparecido por el último punto de control. Se pone en marcha el procedimiento de seguridad. Se lanzan tres bengalas rojas, que caen lentamente suppendidas de paracaídas. Los instructores gritan a los extraviados que se dirijan al camino principal.

## Inténtalo de nuevo

Los rezagados aparecen al cabo de un rato. El sargento les recrimina. Ha faltado concentración No se ha trabajado bien y nadle ha usado su carta de la forma apropiada. Mañana se repetirá el ejercicio y debe salir bien.

En el ejercicio Cazador de Luna se practica el camuflage y la ocultación, la forma de romper la silueta del combatiente y confundirlo con el entorno. Por la noche tendrá lugar una marcha en la que se evaluará la capacidad de los reclutas de orientarse en la oscuridad.





En las llanuras ralas de las Malvinas, a veces las patrullas trababan contacto con el enemigo a distancias de hasta 300 m. En tales circunstancias, la ametralladora permite una retirada bajo la protección de su tuego.

# PATRULLA DE COMBATE

Las patrullas de combate suelen tener carácter ofensivo y sirven para atacar puestos de mando, emplazamientos de armas pesadas e instalaciones importantes. Al no saber dónde atacarás la próxima vez, el enemigo adopta una postura eminentemente defensiva. La de las Malvinas fue una guerra de patrullas: grupos de soldados británicos recorrian las islas, recogian información sobre el enemigo e impedian que éste hiciese lo propio.



Fuego preciso

El fuego naval debe ser muy preciso, pero solo prede serlo realmente si un hombre la comige resde tierra. En Petible Island, las indicaciones de un soldado del SAS pormitio al HMS *Glamorgan* batir parte del aeródromo y destruir argunos aviones argentinos.

servirá para dificultar al contrarlo la oblención de datos sobre las posiciones de uno. En efecto, la patrulla tiene un aspecto positivo y otro negativo: si bien la mayoria de las salidas se organizan para oblener información, puede ser igualmenmie importante negar al onemigo la que él necesita sobre nuestro dispositivo.

La acción de patrulla pide un alto grado de profesionalidad. Se necesita una planificación meticulosa, un elevado nivel de entrenamiento individual, saber trabajar en equipo y un lidemzgo decidido. En cierto sentido, la patrulla exige más del infante que otras muchas facetas de la guerra moderna.

Existen tres tipos básicos de patrullas: las de reconocimiento, las estacionarias y las de combate

### Patrullas de reconocimiento

Las patrullas de reconocimiento adquieren la información necesaria mediante la observación y actuando en secreto. En este tipo de salidas debe evitarse el combate, salvo cuando sea en defensa propia o cuando se pueda aprovechar una situación especialmente favorable o ventaiosa. En el curso de las patrullas de reconocimiento se llevan a caho diversas tareas, a saber-

- 1 Localización de posiciones enemigas y de los accesos a ellas.
- 2 Obtención del mayor número de delalles posibles sobre la extension, consistencia y colocación de las posiciones enemigas, incluidos datos sobre campos de minas, alambradas y puestos de guardia.
- 3 Recogida de información acerca del propio terreno, que puede ayudar al desarrollo de operaciones futuras.
- 4 Controlar la actividad de patrulla enemiga.
- 5 Comprobar que las alambradas y campos de minas propios no hayan sido anulados o marcados por grupos de zapadores enemigos.

### Patrullas estacionarias

Las patrullas estacionarias ocupan posiciones por delante de las líneas principales propias con el fin de poder advertir sobre cualquier movimiento enemigo y prevenir o desbaratar infiltraciones hostiles. El tamaño minimo de una de estas patrullas debe ser de tres o cuatro hombres. Con estas patrullas estacionarias se persigue:

- 1 Observar y escuchar posibles aproximaciones enemigas.
- 2 Vigilar el terreno que hay por delante y aquellas partes del dispositivo enemigo que no sean visibles desde las posiciones principales propias.

Durante las patrullas estacionarias, el puesto de observación se alcanza durante la noche y en él se procura permanecer oculto durante el día. Se puede estar en contacto por radio con las posiciones a las que se está protegiendo, de modo quo, da ser necesario, se pueda controlar el tiro de la artillería, los morteros o las ametralladores tanto en el asalto de la fuerza principal como en apoyo del puesto que se ocupa. Si se ha de trabar combate, lo aconsejable es retrarse.

# Patrullas de combate

estas satidas son:

Las patrullas de combute son ofensivas. Para llevarias a término, los hombres se organizan con un fin determinado, con armas y potencia de fuego suficientes para trabar combate. El tipo de tareas que se pueden ejecutar durante una de

- 1 Electuar incursiones contra posiciones ( ) enemigas.
- Capturar prisioneros o equipo para obtener información.
- 3 Preparar emboscadas, incluidas contra carros
- 4 Descubrir y realizar acciones ofensivas



#### Tácticas de combate

contre las patrulias de reconocimiento enemigas.

Las patrullas de combate son mandadas generalmente por un oficial y deben estar formadas por unos nueve o diez hombres. Deben poseer el potencial suficiente para poder hacer frente a un encuentro inesperado con una patrulla enemiga, pero asimismo han de estar formadas por el número de hombres que se pueda controlar de noche

Los otros factores que pueden Influir en los efectivos de una patrulla de combate son el potencial previsible de las patrullas enemigas y la misión que se le haya encomendado. Por ejemplo, la incursión nocturna del SAS en la Isla de Pebble (Borbon) durante la guerra de las Malvinas, en la que destruyó buen número de aviones argentinos en tierra, implicó a 40 hombres debido a que la misión requeria una fuerza relativamente potente.

Cuando patrulles en la selva debes moverte con cuidado, pues el enemigo puede haber preparado una emboscada. El ruido es el principal delator de la selva, por lo que debes recurrir a las señales manuales.





1 una il alla die civatro hometires avari, a fracia las neas enemigas a lampaticule aussici lad Deben nove si un siono il di manera que se comunicari mediarre seña es convenidas.

2 Find the que may all carrelata ties it reno un its attick in a ties itengrium ave se detenely selecha i i pola her a

#### Buena planificación

Sea del tipo que sea, una patrulla requiere una buena labor de preparación, planificación y ensayo. Deben conocerse las formaciones que se van a empiear, los métodos de cruzar obstáculos, qué se hará en caso de contactar con el enemigo y el objetivo, la forma de evacuar un herido o conducir un prisionero.

También debe pensarse en el armamen-

to, el uniforme, el equipo e incluso el calzado que se va a emplear.

Las patrulias de combate pueden llevar una elevada proporción de armas capaces de hacer luego automatico con el fin de poder generar una elevada potencia de fuego en un momento dado. En estos casos importa más el automatismo que la precision, por lo que se aconseja llevar fusiles de asalto capaces de hacer fuego a ráfagas Si se precisa más "pegada", puede llevarse una MG siempre que ésta no sea más un estorbo que una ayuda. Las granadas pueden ser un medio muy elicaz de sacar de apuros a una patrulla por la noche y también de infligir bajas al enemigo en el curso de una acción otensiva.



Las prendas que se lleven dependerán del clima, pero en cualquier caso deben ser cómodas y permitir a los hombres moverse en silencio.

Excepto en zonas nevadas, en las qua deben tomarse precauciones especiales, el rostro y los oídos deben ir descubiertos debido a que la tropa debe permanecer alerta, oir y ver sin problemas ni impedimentos.

Una de las imágenes características de la guerra de las Maivinas fue aquella de





#### PATRULLAR LA TIERRA DE NADIE



3 or or kit accors to busca de trampas actilescas de trampas que la constante de trampas actilescas de trampas

4 uha vez reconocido el obstacuio. El primer hombre lo salva, cubierto por el resto de la balvu a y se echa querpo a literra al otro lado

5 Uno a uno, los demás nombres cruzan la carda y se disponen en forma de per metro defensivo en circulo. Si no hay novadad, la pal ulta pue de serper adminitr.

soldados argentinos con las grandes capuchas de sus gruesos chaquetones dos cuartos echadas por encima de la cabeza, condiciones en las que la vista y el oido quedeban obstaculizados. Por más frío o humedad que pueda hacer, la tropa debe actuar con el rostro descubierto y, a ser posible, llevar simplemente una boina en vez de los a veces ruidosos y molestos cascos de acero.

Antes de salir de patrulla los hombres deben asegurarse que su ropa y equipo no rozan ni tintinean. Las prendas impermeables tienen tendencia a ser bastante "ruidosas", por lo que no es aconsejable su tiso.

La finalidad de la misión que vaya a emprenderse determina el equipo que se lleve. En áreas de la Europa nordoccidental se suele aconsejar el empleo de correajes completos y llevar una máscara antigás y un traje NBQ plegado, pero en otras zonas ambos pertrechos son innecesarios. Evidentemente, se necesitará una brujula con lluminación para orientarse, pues en las oscuras noches sin luna resulta muy difícil leer mapas sin recurrir a la luz artificial, algo muy peligroso. Hay que llevar también unos binoculares (con ayudas a la visión nocturna), una linterna, un reloj con esfera fluorescente y morfina por si

algún miembro de la patrulla resultara hendo.

#### Comida

También hay que llevar raciones, incluso cuando se pretenda ejecutar toda la operación durante una sóla noche, puede que un imprevisto o cualquier retraso obligue a la patrulla a permanecer oculta durante las horas diurnas.

También se necesitará equipo de vigilancia cuando la misión que deba llevarsa a cabo tenga carácter de reconocimiento. En el caso de una salida de combate, ese equipo será necesario para poder ver y empeñar al enemigo en el supuesto de que se produzca un contacto. Los visores especiales de algunos fusiles modernos pueden utilizarse como dispositivos de vigilancia. Tales visores multiplican por ciento la luz natural de las estrellas y la luna. Sin embargo, tales aparatos suelen ser pesados y quizá no sea aconsejable cargar con ellos.

#### Calzado fuerte y silencioso

En los tiempos en que se empleaban las viejas botas de munición con la suela de cuero era una buena idea proveerse de zapatos para moverse silenciosamente de noche. Sin embargo, las nuevas botas altas de suela de caucho hacen completamente innecesaria — incluso contraproducente— lai previsión.

Como no debe hacerse: una patrulla se destaca sobre el horizonta. Las figuras se siluetean perfectamente y presentan al enemigo blancos perfectos. Debes procurar confundirle en el entorno, evitar las crestas de las montañas siempre que te sea posible.



Salida de reconocimiento. Si la patrulla debe actuar lejos de sus lineas durante cierto tiempo, tendrà que llevar mucho equipo y perderà movilidad.

# Lección de defensa personal N.º 15

AMENAZADO CON UNA PISTOLA

Apartar el arma y golpear en la barbilla y la entrepierna



1 Er agresor le apunta al pecho con una pistola y le tiene manos arriba. Acercate muy despacio y manten una actitud sumisa.



2 De repente gorpeate con el antébrazo zou ardo en a muñeca derecha, apartando e arma

#### Si empuña una pistola, el atacante tiene todas las ventajas a su favor.

Pero puedes desarmarle si actuas rápidamente: la acción siempre es más rápida que la reacción. Si estás lo bastante cerca de él, no tengas contemplaciones. Y requerda:nunca ensayes estas técnicas con



3 Propinale un rodillazo en los testiculos y un 3 Propinale un rodulazo en los testiculos y un palmetazo en la barbilla con lu mano derecha, al tempo que ul mano inquierda agarra su mani de acha, que sos icho e larma. Apuderate de esta antes de que el agresor se recupere. Procura no caer en un truco a millar

#### Golpe a dos manos en la muñeca



1 Tienes al agresor enfrente apuntandote a pecho con una pistola. Te obliga a permanecer manos



2 Baja os brazos muy despacio e interia acercate a Muéstrale asustado, nunca amenazado



3 Goinea e con ambas manos en la muñeca que sosilene el arma, obligandole a sollarla

Desvio del arma y llave hacia el exterior



1 Tienes de nuevo al atacante enfrente, apuntandote si pecho con una pistrila. Te obliga a permanecer con las manos en allu



2 Musvete muy despecto a un lado, ét moverá la pistola para seguirte Entonces, con un brusco giro de cintitia, gripea la pistola con lu antebrazo izquierdo.



 Presiona la muneca hacia el exterior para desequilibrar al agresor y obigarle a soltar el arma. Apoderate de ella y apártale



4 Detalle ner joint a dus manos una golpea la mano que sosbene el arma y la otra en la muñeca.



**5** A la flave a dos manos debe seguir un golpe a la garganta del agresor.



6 Recoge el arma del suelo y apártate del agresor antes de que se recupere

## Guía de armas y equipos N.º 15

# En el Carro del Diablo

Aunque grande y algo pesado, el Mi-24 "Hind" es, sin duda alguna, el rey de los helicópteros de combate.

Es un aparato veloz, pesadamente armado y muy blen protegido, con sistemas de avionica solisticados para que pueda lanzar sus armas con la maxima precisión. Tanto el "Hind" como sus tripulaciones ban entrado en combate en las ásperas montañas de Alganistán, donde los rebeldes mujaidines le han apodado "El carro del Diebio".

#### Difusión mundial

El "Hind" ha sido profusamente exportado a un buen número de países "citentes" de la Unión Soviética y en la actualidad es uno de los principales medios de combate en muchos de los "puntos calientes" del planeta. Aunque no es invulnerable a un fuego antiaéreo concentrado, este aparato ha impresionado a muchos de quienes han tenido que hacerle frente por su robustez y elevada potencia de fuego. El "Hind" ha sido utilizado en combate por fraq contra frán en la ahora apaciguada guerra del golfo Pérsico, por Angola contra las guerrallas de UNITA (respaldadas por Sudáfrica) y por Nicaragua contra los rebeldes derechistas de la Contra, así como por las fuerzas aéreas de la URSS y Afganistán contra los mujaidines afganos.

Sin embargo, este tipo de lucha antiguerrillera en el llamado Tercer Mundo no proporciona una idea exacta de la lunción para la que el "Hind" fue diseñado. La Unión Soviética comprendió rápidamente el potencial militar del helicóptero y vio más allá del uso limitado que de ellos hicieron los británicos, franceses y nor-



La silueta inconfundible del "Carro del Diablo" sobrecoge a todo el que la ve. Pese a su tamaño, el "Hind" es un aparato veloz y maniobrable.

teamericanos en Malasia, Chipre, Argelia y Vietnam.

El helicóptero es una máquina Inherentemente vulnerable sobre el campo de batalla moderno, pero los soviéticos sueten basarse en las grandes cifras y sus planificadores consideran at helicóptero como un carro de combate volador, pesa-





damente armado y capaz de desplazarse rápidamente por todo el frente, independientemente de la naturaleza del terreno.

En tanto que la OTAN no suele enviar sus helicópteros de transporte demasiado cerca de la primera línea del frente, la Unión Soviética se ha acostumbrado a armar sus helicópteros utilitarios y de apoyo con cañones y contenedores lanzaconetes para poder utilizarios en la función de transporte de asalto, incluso en el hostil ambiente operativo europeo.

A mediados de los años sesenta, la Unión

Soviética preparó las especificaciones de un nuevo helicópiero especializado en funciones de asalto que fuese capaz de llevar un pelotón de ocho hombres o un grupo cazacarros, que estuviese bien protegido y llevase a bordo la mayor potencia de fuego posible con el fin de que pudiese operar sobre territorio enemigo. Los cometidos del nuevo aparato debían ser la

Los "Hind" han tenido una actuación destacada en la lucha antiguerrillera en Afganistán. Este "Hind-D" afgano lleva lanzacohetes UV-32-57, que pueden usarse como vectores de agentes quimicos.

Con su potencia de fuego y capacidad de llevar tropas, el Mi-24 es un medio idóneo para el apoyo de operaciones anfibras. Dos "Hind" en maniobras en el Báltico.



lucha contracarro y antihelicóptero, el transporte, la escolta de aparatos utilitarios y el asalto directo. Los prototipos del nuevo modelo fueron evaluados en 1970.

El MI-24 estaba basado en cierta medida en el aparato de transporte Mi-8 "Hip", aunque poseía motores más potentes y unos rotores de menor diámetro. La totalidad del fuselaje fue rediseñada para conseguir una cabina principal más pequeña y una menor sección transversal. Sus cuatro tripulantes (dos pilotos, un navegante v un artillero) se acomodaban bajo una estilizada cubierta, con los pilotos en la parte trasera. Los primeros "Hind" establecieron un número impresionante de plusmarcas mundiales de velocidad, y el modelo entró en servicio de primera línea en 1974, recibiendo de la OTAN el nombre codificado de "Hind-A".

#### Guía de armas y equipos



# El "Hind" por dentro

Biindaje pesado

El "Hind-A" era una máquina impresionante bajo cualquier punto de vista, con su ametraliadora de 12,7 mm montada en la proa, sus lanzacohetes subalares, sus misiles contracarro radiogulados AT-2 "Swatter" y su pesado blindaje, pero al poco tiempo comenzó a ser remplazado por el aún más formidable "Hind-D". Este nuevo modelo era un cañonero especializado, con una sección de proa totalmente nueva que alojaba una tripulación de dos hombres y una amplistma gama de sofisticados sensores. En una torreta montada bajo la proa había una nueva ametralladora de cuatro tubos rotativos de 12,7 mm, integrada con un conjunto de sensores que comprendla una televisión de baja intensidad, un radar, un infrarrojo de exploración delantera y aparatos láser.

#### Misii de largo alcance

El láser, montado en el borde marginal de la semiala izquierda, tenia que ver con el nuevo misil contracarro lanzado desde tubo y de guía laserica AT-6 "Spiral". Se El mantenimiento en campaña resulta mucho más fácil gracias al acceso que proporcionan los amplios paneles abatibles del capó de los motores. La fotografía muestra el tamaño de los soportes.

cree que éste tiene un alcance eficaz de unos 5 000 m, superior al del Hughes TOW, su rival occidental más directo. Este largo radio de acción permite al "Hind-D" empeñar a los carros enemigos cuando todavía está fuera del alcance de las armas de éstos. Asimismo, la estructura del "Hind-D" es aún más robusta, con palas del rotor reforzadas y un mayor contenido de titanio en la célula.

El "Hind-D" es hoy una parte importante de la Aviación Frontal soviética y, en caso de conflicto, sería utilizado a gran escala en las operaciones aéreas intensas y coordinadas entre aparatos de ala fija y

Dos aparatos de la Fuerza Aérea checa vuelan a la altura de las copas de los árboles en el curso de unas meniobras del Pacto de Varsovia.



Piloto y amiliero se encuentan pri calinus верагодая, сол егрите sobreelevado Los parabrisas ann bindados y определ терропа перепо de hasta 23 mm Bonde de datos Mide la denya, la guiñado y ta valocadad del ario, sobre lodo a bajo régimen o en vuelo estacionario. La ונו בפבק יוסיוברייוולת computador da liro Ametralladora Este "Hind-E" lleva en la pros una MG de custro lubas de 12.7 mm

Cabinan

rotativa que, sin duda, acompañarian al empuje de las fuerzas de tierra. Los fines principales de tales operaciones aéreas serían la destrucción de aviones y helicópteros enemigos tanto en tierra como en el aire.

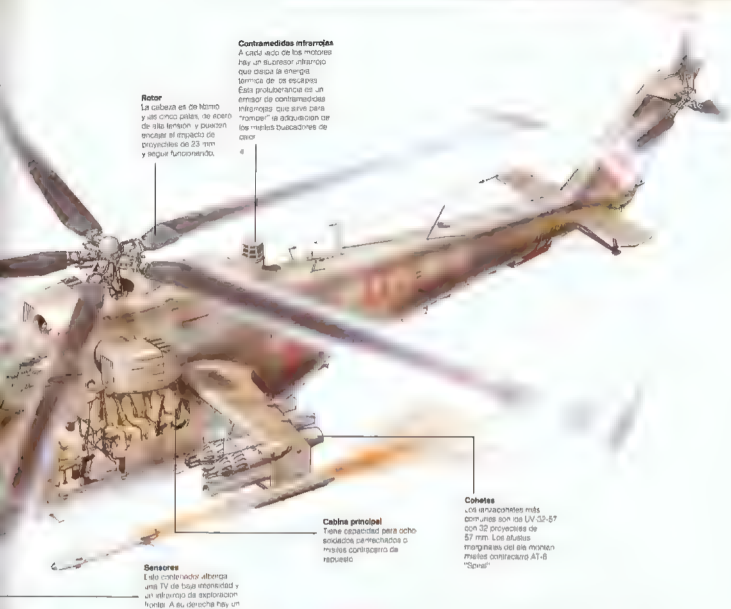
enlazada a los sensores

Otros objetivos de gran prioridad serian los mísiles tácticos, las instalaciones de mando, control, transmisiones e información, las ojivas nucleares, los depósitos de combustibles y municiones y bases aéreas o aeródromos.

#### Penetración rápida

El "Hind" podría ser utilizado también para apoyar los Grupos Operacionales de Maniobra, formaciones que como mínimo tienen nivel divisional y cuyo fin es penetrar rápidamente en las defensas enemigas y operar en profundidad tras sus lineas durante un período limitado.

Los Mi-24 "Hind" raramente actuaràn de manera individual, sino en conjunción

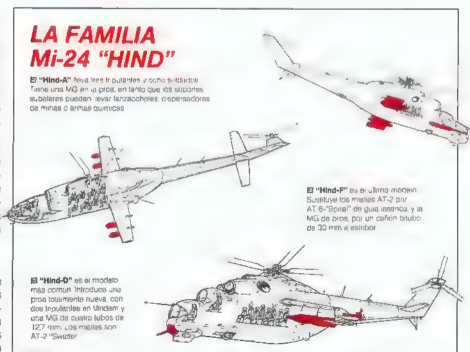


con aviones de ala fija dedicados al apoyo directo. Las tacticas de coordinación entre los reactores de altas prestaciones y los "Hind" han sido desarrolladas y pulidas durante el conflicto afgano, en el que el Sukhol Su-25 "Frogloot" ha demostrado ser un valloso complemento del "Hind", actuando como escolta y en la supresión de defensas. El "Frogloot", con su gran autonomía y carga útil, puede esperar sobre el campo de batalla y es menos vulnerable que el "Hind". Además, es lo bastante lento para mantenerse en el ambiente táctico y lo suficientemente veloz y ágil parapresentar un objetivo difícil a la artillería antiaérea.

rader de delección y telemetra.

#### A la ofensiva

Los Mi-24 suelen operar en patrullas de cuatro aparatos, divididos en dos parejas para prestarse apoyo mutuo. Las dos parejas pueden realizar ataques coordinados desde dos direcciones, o bien una de ellas puede atacar mientras la otra atrae el fuego



#### Guía de armas y equipos



enemigo. Como los helicópteros occidentales, los Mi-24 se trasladan a sus objetivos volando a ras del suelo, aprovechando la cobertura del terreno para sustraerse a los radares enemigos.

Cuando el luego defensivo es ligero, el "Hind" puede realizar un ataque en picado desde 1 000 m, lo que le permite lanzar su carga con gran precisión antes de romper para alejarse pegado al terreno. Esta clase de perfil de ataque es ideal para el lanzamiento de bombas de calda libre y cohetes o la realización de pasadas de tiro con la ametralladora de proa.

En la última variante importante del

El arma contracarro primaria del "Hind-D" es el misil AT-2 "Swatter", dotado de bengalas para su seguimiento visual.

## Evaluación en combate: comparación



El Mi-24 es un aparato veloz y capaz de usar un armamento muy divereficado, que lighty mains in those complex bombas decada the cost had 2 , and E horigin and MC is 127 run en a process ou nitras quiriel had E mona un cañon billubnium 30 mm it la derecha del fuselaje.

#### Características

Longitud total, 21 50 m Velocidad de crucero:

Radio de acción: 160 km Armamento:

- 4 lanzacobetes UV-32-57 4 misiles AT-2 "Sagger".
- \* MG de 12.7 mm

**Valoración** 

Potencia de fuego

Protección

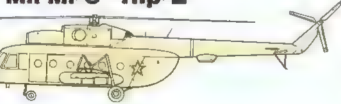
Versatilided

Lieuarios



El "Hind" incorpora numerosas contramedidas, aunque su sólo tamaño ya constituye un blanco apreciable.

#### Mil Mi-8 "Hip-E"



E "Hip-E" es el hercoptero más pesadamente armado del mundo, pues puede flevar sers lan la obetes  $1.4_{\odot}2.57_{\odot}$  a rinta de 192 provecties de 57 mm. Quatro misites contracarro AT 2 c AT 3 y ina MC mov. de 12 y mm en la proa E. "Hip-E" se emprea como aparato de asarlo, escollado por el Mi-24

#### Características

Longitud total 25.34 m. Velocidad de crucero:

Radio de acción: 445 km Armamento:

6 lanzacobetes LfV-32-57. 4 misiles AT-2 "Sagger" 1 MG de 12,7 mm a proa

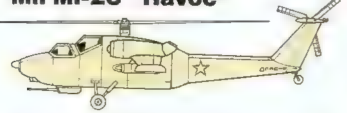
Valoración Protección

Potencia de fuego Versatilidad Ususrios



Peón de brega de los medios de asalto del Pacto, el Mi-8 es un aparato pesadamente armado.

#### Mil Mi-28 "Havoc"



El Haviro es un nuevo helicoplero de alaque que esta entrando en servicio en la Aviación Fronta, sovict, a Está tan pesadamente armado como los "Hindi pero hane un luseiaje mas est izade y carece de cabina para tropa.

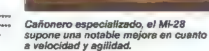
#### Características

Longitud total: (sin los rotores) 17.40 m Velocidad de crucero:

Radio de acción: 240 km Armamento: (probable) lanzacohetes y misiles contracarro

#### Valoración **Protección** Potencia de fuego Versatilidad

Usuarios



Mi-24, llamada "Hind-F" por la OTAN, la ametralladora de 12,7 mm ha sido sustituida por un arma bitubo fijada a la parte derecha de la proa. Se cree que esta pieza es de calibre 23 mm y que aporte un alcance y una potencia de luego mayores.

El cohete normalizado de 57 mm tiene una cabeza de guerra de alto explosivo contracarro (HEAT) capaz de perforar 220 mm de blindaje y un alcance superior a los 1 200 metros. Los cañones, cohetes y misiles contracarro pueden ser disparados cuando el helicóptero está en vuelo estacionario, elevándose de detrás del obstáculo para abrir fuego.

El "Hind" puede ser un elemento imporlante de cualquier ofensiva soviética, ayudando a conseguir un avance rápido y sostenido. Las lecciones aprendidas en Afganistán son traspasadas a Europa -pilotos que han participado en ese conflicto reciben el mando de escuadrones de primera linea europeos-, al tiempo que los "Hind" se modilican con interferidores in-Irarrolos y supresores de emisiones térmicas en los escapes.

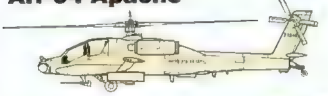
El éxito del "Hind" ha llevado al desarrollo de una nueva generación de hellcópteros de ataque, cañoneros especializados como el Mi-28 "Havoc" y el Kamov

Unos mecánicos revisan el armamento de proa de un "Hind". La munición se introduce a través de unos paneles situados inmediatamente encima.



## del "Hind" con sus rivales

**McDonnell Douglas** AH-64 Apache



Aparato veloz y muy agii, incorpora solisticados sensores que le permiten atacar con gran precisión y bajo cualquier condición. Pese a su robusta estructura, ha presentado numerosos problemas técnicos en servicio

Características Longitud total Velocidad de crucero:

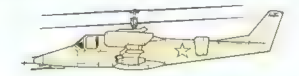
Radio de acción: 482 km Armamento. Lanon Chain Gun de 30 mm, Iff misiles cogracatio

Valoración Protección Potencia de fuego Versatilidad Usuarios



El Apache posee una enorme potencia de fuego de la que destacan los misiles contracarro Hellfire.

#### Kamov "Hokum"



Se sabe poco del "Hokum", que volo en 1984 y está entrando ahora en servicio. Tiene in hores a lidayahan na higirindahan yi se iren pile to service the pintatorne contracatroly ant helicopteros. Este aparato no tiene riinatina on frapartida per identa-

#### Características

Longitud total: «sin los rolores, la sonda ni el cañoni 13.5 m Velocidad de crucero:

Radio de acción: 250 km

Armamento: ranzacoheres y 4 misiles

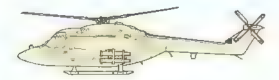
#### Valoración

Protección Potencia de fuego Versatilidad Usuarios



Además de su función contracarro, el avanzado Kamov "Hokum" puede atacar a otros helicópteros.

#### Westland Lynx AH.Mk 1



El Lynx es un aparato valoz, maniobráble y bien equipado, pero solo fleva 8 misites TOW y carece de persistencia en combate. Es ciertamente trágil y emite demasiado ruido. Se le va a instalar capacidad nocturna y misites de guia autonoma Hattfire con ei lin de mejorario

#### Características

Longitud total: 15.16 m Velocidad de crucero: Radio de acción: 180 km Armamento: 8 misiles

#### Valoración

**Protección** Potencia de fuego Versatilidad Usuarios





Velocidad, potencia de fuego, maniobrabilidad y versatilidad son los principales atributos del Lynx.

# Supervivencia

# Cuidado con el enemigo Sean cuales tueran las condiciones en las que debas intentar la supervivencia, dificilmente verás a los que Casi invisible

vencia, dificilmente verás a los que son tus peores enemigos. Puede que se trate del bacilo del botulismo que vive en la carne en descomposición; la molécula venenosa que inyecta el escorpión; la malaria que contraerás cuando un mosquito se alimente en una gota de tu sangre: la tifoidea o el cólera que lleva en las patas esa mosca que se posa en tucomida; la peste bubónica que lievaban las pulgas del roedor que comiste ayer. Esta entrega del curso de supervivencia se ocupa del combate contra les amenazas que se ciemen sobre lu satud física. Algunas de ellas son molestas o dolorosas; otras, sencillamente mortales,

La gente vivía (o sobrevivía) hasta edades avanzadas mucho antes de que existlese una farmacia en la calle mayor de cada pueblo, y en muchas ocasiones pasó gran parte de su vida en el campo. Esas gentes estaban expuestas a los mismos peligros y enfermedades que tú cuando estês en campaña. Y, con el paso de los años, descubrieron diversas formas de tratar esos males diarios. Tú, en cambio, poseas los medios y conocimientos para remediarios de inmediato.

#### Mordeduras y picaduras

Los insectos constituyen uno de los peligros más habituales que te depara la vida en el campo, tanto por el veneno que pro-

La mosca tsé-tsé sa alimenta de sangra, Al hacerlo transmite a su victima la enfermedad del sueño, que produce fiebre, debilidad general e Indolencia. Este insecto es común en África.



ducen por sí mismos como por las enfermedades que puedan llevar y transmitir. Algunas personas padecen más que otras sus picaduras debido a que son alérgicas a determinadas clases de venenos. Si este es tu caso, debes llevar en todo momento encima el tratamiento adecuado. Y "encima" no quiere decir en la mochila —donde podrías perderio u olvidarlo—, sino realmente en tu cuerpo.

Si recibes una mordedura o picadura, no le rasques la zona afectada, pues podria infectarse, y hay infecciones que pueden En todas las regiones tropicales existen arañas cuya mordedura puede matar en cuestión de segundos. Muchas de ellas habitan bajo las piedras, por lo que debes tener cuidado al levantarias y vigilar cuando vayas a sentaria en el suelo.

causarte la muerte Sobre todo en los trópicos, el más minimo arañazo puede provocar un envenenamiento de la sangre y, en caso de infección, una gangrena.

Inspecciónate todo el cuerpo al menos una vez al dia buscando posibles insectos parasitarios. Si descubres una garrapata, que puede transmitir diversas enfermedades, cúbrela con grasa, savia vegetal o algo parecido con el fin de cortarle el suministro de aire. Elio la obligará a soltar su presa y podrás quitártela. Lávate inmediatamente las manos y la zona afectada.

Si sufres la picadura de una abeja, avispa o avispón, extraete el aguijón y el saco de veneno—si es que han quedado prendidos— con unas pinzas o la hoja del cuchillo. No revientes el saco de veneno, pues podrías verter más líquido sobre la herida. Lava rápidamente toda el área afectada.

#### Arañas, ciempiés, escorpiones y hormigas

Todos ellos pueden ocasionarte una herida dolorosa, que en algunos casos puede ser incluso fatal. En el caso de las arañas y los escorpiones, debes lavar perfectamen-



te la herida y procurar extraer el veneno chupandolo o presionando con los dedos. A continuación, frata el área afectada como cualquier otra herida abierta.

Si estas en Oriente Próximo, debes tener cuidado sobre todo con la araña camello. Esta criatura, que puede ser tan grande como un plato, es carnivora. Su picadura inocula un anestesico local, de manera que puede comer la carne que hay alrededor de la herida sin que te des cuenta. Por su parte, hay una clase de tarántula australlana bastante más peligrosa, cuya mordedura es casi siempre fatal

Como las arañas, los escorpiones pueden medir desde un centímetro hasta Incluso 20 cm. Algunos de ellos son letales, miontras que otros producen heridas muy dolorosas. Si te has quitado alguna prenda del uniforme, es recomendable que antes de volver a ponértela la sacudas y examines cuidadosamente por si contiene algun escorpión o una araña

Las mordeduras de ciempiés y hormlgas deben tratarse de la misma forma que las de avispa. Mastica tabaco y, una vez te hayas lavado la herida, colócalo sobre la misma, és un remedio improvisado que puede calmarte el dolor

Si averiguas qué emplean los nativos del lugar contra las mordeduras y picaduras puedes imitaries, pero en cualquier caso debes ser precavido.

#### Heridas abiertas

Normalmente, las heridas abiertas son peligrosas a causa de la pérdida de tejido y fluido, y también porque cuando se producen provocan una conmoción del sistema nervioso

Si padeces una de estas heridas en pleno campo y careces del equipo sanitario que convenga al caso, el principal peligro reside en la infección. Esta es casi inevitable, pero tú puedes limitarla e impedir que se extienda.





Las enfermedades causan tantas bajas como las balas. Durante la Il Guerra Mundial murieron millones de hombres en las selvas de Birmania y China a causa de afecciones de todo tipo. La higiene personal debe ser tu prioridad número uno.

Abejo e izquierda: La tenía o solitaria, parásito que se contrae al comer alimentos crudos. Se fija a los intestinos mediante el "ancla" (escolex) que aparece a la izquierda y se alimenta de comida a medio digerir. Puede llegar a ser enorme: el ejemplar de la fotografía mide unos 6 m. Se desprenden secciones de su extremo y circulan por el sistema sanguineo, deteniéndose en lugares como el cerebro, donde se reproducen con consecuencias fácilmente imaginables.



Los piojos son unos de los peores enemigos del soldado desde que existen las guerras. Viven en los pliegues de la ropa y se alimentan de sangre. Pueden eliminarse pasando un hierro candente o una flama por la ropa. La mejor manera de evitarios es extremando la higiene personal. Limpla la herida tan pronto como te sea posible. Ello significa 1 Apartar o cortar la ropa de la zona herida. 2 Eliminar cualquier cuerpo extraño. 3 Umpiar cuidadosamente el área adya-

cente a la herida.

4 Lavar la herida, pero no frotarla.

Si careces de la suficiente agua limpia. puedes lavar la herida con unha reclente Pero vé con cuidado. La orina fresca es esteril (a menos que padezcas una infección de vejiga; de ser así, le dolerá al orinari, pero se contamina rápidamente.

En ningun caso debes aplicarte el vodo concentrado o la mercromina que puedas llevar en tu equipo de primeros auxilios. pues sólo servirá para empeorar la situación. En todo caso, puedes usarlos para esterilizar la zona advacente a la herida. pero ve con mucho cuidado

No intentes coserte la herida, no imporla cuán abierta sea, aunque si puedes yendártela. Sin embargo, en condiciones de supervivencia una herida vendada puede infectarse fácilmente. Mantenla abierta para que pueda supurar libremente. Para limpiar la herida, aplica directamente una compresa callente durante una media hora fres o cuatro veces al dia.

Si la herida se cierra, intenta mantenerla abierta con algun utensilio esterilizado Una breve exposición a una llama puede esterilizar la hoja de un cuchillo o un trozo de cristal. Pero no los utilices nada más apartarlos de la llama. Deja que salga el pus y quitatelo cuidadosamente cuando se acumule, incluso si ya está seco. Ahora puedes secar la herida y vendarla de nuevo. Y bebe tanta agua como puedas. Insiste en este tratamiento hasta que la herida empiece a cicatrizar.

Infecciones cutáneas

Los furunculos, hongos y sarpullidos raramente constituyen un problema en si mismos, pero pueden llegar a serlo si te rascas y los infectas con los dedos.

Si se te desarrolla un turúnculo, aplicate un paño caliente para que se concentre el pus y abrelo con un cuchillo o unas pinzas

esterilizadas. Saca todo el pus. Seca bien la heridə y vigilalə regularmente.

En caso de infección de hongos, debes mantener limpia y seca la zona afectada No te rasques, ni tampoco utilices vudo o desinfectante para "quemar" la infeccion no funciona.

Si se le produce un sarpullido, lávate v sécate bien. Puedes aliviar el escozor apilcandote paños frios, pero en ningún caso debes rascarte.

Abajo e izquierde: Estos perásitos viven en los intestinos y otros tejidos sensibles, alimentándose de los fluidos del cuerpo y provocando la bilharziasis, una entermedad que debilita y, a la larga, mata. Se contraen al nedar en aguas tropicales. Si sangras al orinar puede ser una señal de que estás contagiado.





#### **Parásitos**

La mejor manera de sustraerse a los parasitos es, precisamente, evitándolos. No camines con los pies descalzos. Siempre que te sea posible, no comas carne ni pescado crudos, sobre todo higado, pues es la lorma más lácil de que se te Introduzcan parásitos en el cuerpo. Tampoco debes comer crudos aquellos vegetales que puedan estar contaminados por el abono animal utilizado como fertilizante.

Si descubres que estás contaminado por un parasito interno de algún tipo (por ejemplo, si encuentras gusanos o parte de ellos en tus heces, o si padeces un estado de cansancio general), puedes intentar los siguientes remedios:

- 1 Bebe un litro de agua salada (no repitas).
- 2 Come el tabaco de uno o dos cigarrillos. Repítelo al cabo de 24 horas, pero no antes si puedes evitario.
- 3 Toma dos cucharadas de parafina. Repite a las 24 horas, pero no antes si no es necesario.
- 4 Toma pimienta como parte regular de tu dieta.

Recuerda que todos estos remedios pueden ser desagradables y que pueden dañar tu intestino.

Le diarrea se contrae generalmente al beber agua o comer alimentos contaminados. Vé con cuidado con los meiones, los calabacines y otros frutos que contienen grandes cantidades de humedad. Pueden contaminarse con el agua: ello no afecta a la planta, pero puede transmitir aiguna enfermedad a quien la consuma. Si contraes diarrea, debes:

#### Tratamiento con larvas

Hasta la Primera Guerra Mundial, tas tarvas de mosca eran una manera aceptada de tratar las heriodas infectadas Paro antes de decidire a utilizarias, debes considerar estos dos factores.

- 1 Para conseguir tales larvas debes dajar que las moscas depositari sus huevos en la harida. Como las moscas pueden acarrear lodo lipo de infecciones, puede ser peor el remedio que la entermedia.)
- Además de aquellos infectados, las tarvas también comerán tejidos sanos

Asi y todo, si padeces un caso grave de infección y no tienes artitividhoos, puedes considerar este tratamiento ar la herida no parece cicalnzar por si si ia. Asi es cómo debes proceder.

- Expon la herida a las moscas durante un dia, despues cúbreta y vigilata regularmente
   Cuendo aparezcan las larvas, manten la herida
- cubierta pero viglia su prograso
  3 Cuando las larvas hayan acabado con el lejido
  infectado, eniminalas. Nuevos dolores o la aparición
  de sangre fresca en la herida pueden indicar que
  las larvas atacan los lejidos sanos



Larves alimentándose de carrie muerta. Les heridas tratedas con larvas cicatrizan muy bien, pero este remedio puede no ser perfectamente inócuo.

- Lava la herida varias veces con orina fresca
   Vigila la herida cada cualro horisa durante varios
  dias, comprueba que no hayan quedado tarvas
   Venda la henda y trálaia como cualquier titra
- 1 Alimentarte exclusivamente de fluidos durante 24 horas.
- 2 Tomar una taza de té muy concentrado cada dos horas hasta que se corte la diarea. Lo que te curará es el tanino del té. 
  Otra solución de efectos parecidos es hervir la corteza interna de un arbol de madera dura (los de hojas anchas) durante 
  dos horas o más. Su olor y sabor pueden 
  ser algo desagradables.
- 3 Prepare una pasta con agua clara y tiza, carbón o semtllas machacados. Toma dos cucharadas cada dos horas. Si tienes na-

ranjas, limones u otros frutos cítricos, añade la medula blanca, o el corazón machacado de una manzana.

Bebe grandes cantidades de líquidos después de que haya pasado el ataque, pues debes remplazar el fluido que ha perdido tu cuerpo.

La maiaria mata más gente que cualquier otra enfermedad. Los mosquitos se alimentan de sangre, pero para hacerlo más fácilmente depositan en la herida un anticoagulante, con el que transmiten los parásitos de la malaria.



## Preparación para el combate SEMANA 9 Lo que cuesta superar las Pruebas de Comandos

Después de los rigores y la vida al zire libre del ajercicio Cazador de Luna durante la semana anterior, le Novena Semana parece más propia de chapatintae o de estudientes que de soldadas en periodo de instrucnión militar. Her márienpe de matemá licas y de inglés, y repasos de lectura de

Las clases teóricas son una bendición a medias da un cambio agradable pater la Moran sentado en el suta, lejos dal vierra lel millorme mojudo y de la pempectiva de pasez el dis o haso de las gelletas, leta e aschas de avene de las recinasse cue a

consumieron durante el Cazador de Luna. Las clases de historia tratan sobre todo de

Las clases de historia tratan sobre todo de hatelias epicódicas Belle Isle y Bunier Hill Gallipolt, Zeebrugge y Trafalgar:

Face al moogyeniente de las actus a securidades de las actus de las actus de las actus de las actus de la las actus de la puesta de la clasa. El mando ha las actus de la clasa. El mando ha la cantada accusidades actus de la clasa. El mando ha la cantada accusidades actus de la clasa. El mando ha la cantada accusidades actus de la clasa. El mando ha la cantada accusidades actus de la clasa. entado erradicar ese apodo, pero no lo ha conseguido

#### Forma fisica

La gimnasia sueca, las carreras, la natutorden comunic todan ine eleccióin

THE DELICATION OF TROUBLES CONTROL xigen mucho del recluta. Grandes cantidades de comide restauran percialmente les energies para que la couse truede acter en forma a diario.

Stel trabejo físico es par corre para esta escure como un lirón. Pero no es tan fácil.

l'odas las prendas del uniforme deben debe resplandecer de tan blance ceda vez que entres en el gimnesio, desde la camineta hanta los cordones de les zapetilles La al propto Woodbury Cominos e a unos campos que hay más allá te harán



# Semana 9: Horarioi PITE LEAD B

mer berrigezon un et derre englete bewer chide tree que la imetriculou le d'aquien l'ac mierre roche debené leverte les bots el pentelon y le guerres, dejerios socie es os tendederos o encima de los radiadores plancharlos para que como para la mañana siguiento.

Debes hacer todo eso de noche, pelean-cote para conseguir un ingadero, multipa-en el tendedero o una pianobal 51 pracie-aviario, no debes dejar nada para la ma-nanta alguiente. For ello, la nobas horse de austo, y un instante de lactura, per inter-ante que sea, puede conventras un un-terrible transpe de quand. Los hombres-fuermen en las pauses para fumer, semi-dos en al retreto a incluso de pia consed-están en formación en el patio. Debes hacer todo eso de noche, pelean-

#### Pruebas prácticas

A media semana hay dos pruebas praction de lecture de mepes, que se celebras an el propio Common, le primera se ecupe de la elección y seguintiento de mas rise campo a través. La segunda es una mar cha nocturna con brujula.

Ta última vez que al case segues a sección de rutas la tropa está spiñada e el interior de una gran tienda de campoña pues llueva Los kombres están sentado anoima de sus mochiles a luchas por están ienerse despiertos

"Fulano, Lite estás durmiendo?"

No, mi cabo."

Fulano, ponte en pia

7 permaneco de plej lo que la sente la mantenación de la tropia recure que no se le cierren los ejos aleja de si un sueño que los llega por ojesda

Quien se siente amodorrado, tiene mil perinteo pere poneme en pie. Al que " dormido, lo mando a correr un rato."

#### Hacer memoria

Ahore, duranto la principi, interne di corder todo lo que has aprendido, aven guar la respuesta correcta a los preguntia del cabo, escritas su unos grandes casto nes fijados a la pizama El problema es que centlar frio y canaencio, y mes la informa ción simplemente te rebotaba.

La ruta ideal para una marcha tactica consta de una cério de lugaras decde loi gram pareción observar sin ser visto ben

Debes seber como funcione pecade brújula prismitica, pi muchos infentes de marina prafieran comprar brújulas S en las liendas de daporte. paliticiones currico y contenum de los liter pos y lais vielas del commigo, y debà cata nor de clastágulos para to adence, como parence descubbetos, paritimos, hassasis

densos Pero esa ruiz ideal no existe, ¿verdad. Fulano?

A Fulano le ha tocado ser el lugar común de la charla del cabo durante toda la teòri.

El lo sebe y accoria estilla mesti
No, mi cabo.

No, mi cabo.

"Deberiamos encontrar un buen rescardo del fuego circulgo. "V que ma decla
les taxa gran rocas con muchos agujero
paquellos por los que lacor fuego?" No
puedes taxas taxinas sojas a la ver. El temono bejo, de insjor para surinema a la
ibenvación enemias, misebras que el m
cano tato es idóneo pera emplanar obsercarcales y posiciones de tim. Eliger la cuade sopardo al terreno y a la limitación de
instrucciones.

#### Observar el terreno

En esta perseba se scotados materias en Historición mandinado al conta o com

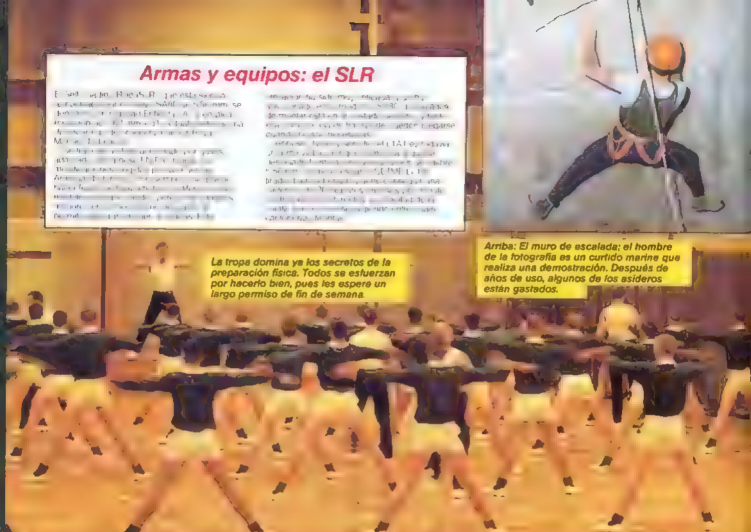
sandeticle was all terrene que tienet per delante, que observarés en busca de post-bles problemes, vontalar y referencias que podzin servie pasa orientarie. En les tarje-tas de mais señales musiquier cosa que punde serio de utilidad ouando marches.

En primar lugar debes satablecar of canto hacia el que se dirigas, pare lo que usas las coordenades en el mapa y lecturis de la brituli. Pere calcular la mejel forme de llegar a tu destino, divides la russ en sectores o "seltor" y supones en cuele; de ellos podrás correr en custas andar q donde debecis gatesr exceptar. Univers lecicido, puedes hacer um estimación de nanto tiempo te llevară cubrir le rute.

Electrum camino supone buscus cobier are is observed on y una precise lectura de los mapas te dice el lipo de abrigo que excontrarás, paco debes ser capaz do valte mir las senciales y desventeles nor il colema

liste pruebe de l'ective de mapse dese lugar durante une noche invernal muy cruda. Nacie desea parderse en infec-condiciones climéticas, de modo que todos lutenten concentrarse al máximo.





El enemigo no puede ver en el "terreno muorto" y, por ello, no puede battrie con armas de tiro tenso, aunque si con morteros o artilleria de trayectoria alta.

Los lechos de los ríos y las zanjas ofrecen una buena cobertura, aunque, como las pistas, carreteras y tandidos ferroviaríos, son demastado obvios para el enemigo. Puede que este los tenga bajo observación y que haya preparado sectores de tiro y trampas explosivas o de bengalas

#### Los bosques

Los setos y urbustos proporcionan buena cobertura de la observación, pero no protección de las armas de fuego, pues las balas pueden atravesarlos. Los árboles y arbustos aislados deben evitarse, ya que son demaslado obvios. Los bosques dan una cobertura excelente, pues protegen de las vistas desde arriba y el suelo. Sin embargo, son vulnerables al fuego de mortero y de artillería. Si eres descubierto entrando en un bosque, el enemigo puede batirte rápidamente por el simple expediente de pasar las coordenadas a su artillería.

Los edificios aislados deben evitarse lambién. Las paredes dan cierta protec , con contre el fuego de armas ligeras, aunque siempre es preferible la piedra a los fadrillos. Las balas de los fusiles de asalto pueden atravesar los fabiques internos de las casas modernas.

Finalmente, en la medida de lo posible debes evitar las granjas y casas de campo en general. El ganado vacuno y los caballos son muy curiosos, y pueden delatarte al moverse hacia ti. Las ovejas lambién te descubrirán, aunque alejándose en todas direcciones. Si le acercas demasiado a la propia granja, puedes desencadenar un escándalo de perros, gansos y gallinas

A continuación tiene lugar la marcha nocturna con la brújula prismática, el mapa y las tarjetas de ruta. Se trabaja en equipos de dos hombres, siguiendo las lecturas en cada uno de los tres sectores de la ruta. Uno de los dos hombres puede utilizar su brujula para encontrar las referencias que no sean visibles, mientras que el otro cuenta los pasos calculados previamente para cada sector del camino

#### Ovejas descarriadas

La noche es clara y la mayoria de los hombres han llegado a su destino. Pero algunos han conseguido perderse. Puede que algunos se hayan apartado de su camino al contar los pasos, pues existe cierta tendencio a desviarse ligeramente a la izquierda cuando se es diestro. Se ponen en marcha los procedimientos de emergencia y se lanzan bengales rojas suspendidas de paracaldas. Los extraviados deben dirigirse hacia las bengalas y, cuando lleguen al camino, esperar a que les recoja un Land Rover

Luego se vuelve a la rutina de las anlas y algunos reclutas, a hacer honor a su apodo de "cabezada". El sabado, la semana concluye en el gimnasio con el entrenamiento de recursos e iniciativa.

#### El muro

Por primera vez se autoriza a los reclutas a utilizar el muro de escalada. Para ello se reparten cascos protectores y botas es peciales, y se imparten nociones básicas sobre la escalada en roca. Mientras tanto, en la piscina tiene lugar la famillarización con los kayak monoplazas y se explican procedimientos de emergencia

Falta todavía un mes para que recibas entrenamiento a fondo en la escalada y la navegación en las canoas, para lo cual te trasladaran a Penhale y Senan Cove, en las costas de Cornualles. Por entonces el periodo de instrucción habrá llegado a su meridiano.



#### Tácticas de combate

Cada vez que te detengas, tus hombres se echarán cuerpo a tierra para no destacarse sobre el horizonte y ver al enemigo antes de que éste pueda veros a vosotros. Cuando te halles cuerpo a tjerra, examina el terreno que te rodea con el visor de un fusil o con unos prismáticos. También deberías prestar atención a cualquier ruido que pueda ser indicio de movimiento. No te muevas de nuevo hasta que estés seguro de que no hay nadie cerca.

Cuando te desplaces, debes actuar de un modo muy seguro y lo más rápido posible, aunque procurando no hacer ruidos innecesarios. La formación que adoptes dependerá del tamaño de la patrulla y de la clase de terreno que atravieses, Las formaciones que emplearás más a menudo serán la línea, la columna y el diamante. Los hombres deben mantener una separación entre si de unos cinco metros, aunque en una noche cerrada puedes verte obligado a reducir la distancia incluso a un metro.

#### ida y regreso

Debes trazar cuidadosamente una ruta hacia el objetivo, así como asegurarte de que eliges un dirección diferente para el regreso a las líneas. Divide la ruta en dos sectores, cada uno con un rumbo magnélico y una distancia determinada. Lo ideal sería que cada de la marcha no midiera más de 1 000 metros. Cuando sigas con la brújula la dirección de un sector en concreto, debes llevar un hombre detrás tuvo para que cuente los pasos y al menos otro hombre para que compruebe la precisión del primero.

Cada sector debería terminar en un

#### REACCIÓN ANTE LAS BENGALAS



1 El enemigo puede haber dispuesto bengalas disparadas por cable (rente a sus posiciones. Vale la pena tantear con un palo para descubrir posibles cables cuando cruces terrenos susceptibles de actividad enemiga. Si se dispara una de estas bengalas, aléjate de la zona lo más rápidamente posible, no te eches cuerpo a herra en el area iluminada por la bengala



2 Debes lener un plan de acción para el caso de que ei enemigo ataque tu patrula SI debes retirarte hazio como en esta

punto de referencia que puedas reconocer con facilidad por la noche, aunque no deberia ser lan evidente que el enemigo pudiera elegirio para una emboscada. Al final de cada sector, señala un punto de reunión (PR) por si la patrulla se dispersa o un soldado se extravía. En el trayecto de ida hacia el objetivo la patrulla se reorganiza en el último PR, mientras que en el de regreso lo hará en el siguiente PR: en otras palabras, en el PR más cercano a sus proplas lineas.

#### Qué debes evitar

Evita los accesos directos a la posición del enemigo, como son los senderos destacados o profundos desfiladeros: con frecuencia estarán vigilados por patrullas enemigas permanentes. Mejor que caminar a lo largo del linde del bosque es hacerio paralelamente al mismo, tal vez unos cinco metros en el interior del bosque. Evita las líneas del horizonte, pero en el caso de que tengas que cruzar una, la patrulla debe hacerlo reptando y aprovechando cualquier cobertura.

ir de patrulle durante el dia es más dificil que de noche, y es incluso más importante que sepas sacar provecho de cualquier cobertura a tu alcanca. En la selva hay tanta oscuridad que te resultará prácticamente imposible patrullar de noche sin usar luz artificial. Esto podría delatar tu presencia ai momento, por lo que las patrullas en la selva suelen hacerse de día, cuando la visibilidad es, en cualquier caso, probablemente de 20 a 30 metros.

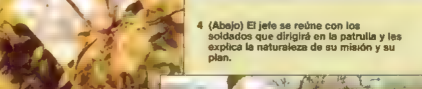
#### Atajar los obstáculos

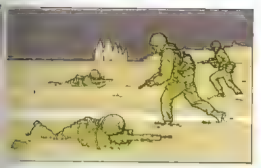
Las patrullas son especialmente vulnerables cuando están cruzando obstáculos. La clase de obstáculo que puedes encontrar varia desde un arrovo o una cerca hasta un tendido de alambradas enemigas. Incluso una carretera o un sendero que debas cruzar y que el enemigo probablemente utilice, debe considerarse un obstáculo. Planea la forma en que tu patrulla debe superar o rodear un obstáculo. v ensava el plan.

2 (Abajo) El jefe de la petrutia estudia el terreno desde una trinchera de primera linea, planeando la ruta que tomará y definiendo un plan para la operación.



(Derecha) Lo siguiente es preparar las órdenes. Si estás al frente de una patrulla debes estudiar mapas de la zona, totografías aéreas e informes de





ilistración, con dos hombres suministrando (uego de cobertura mientras el resto se repliega hasta una distancia prefijaria. Luego se inverten los papeles hasta que lodo el mundo haya roto el registro.



3 La manera exacta de replegarse de forma alterna debe ensayarse antes de salir de patrulla, hacerto sobre la marcha, de noche y bajo el fuego, es una unvitación al desastre. Las granadas furnigenas pueden servir para enmascarar la huida. Si tu patrulla sufre bajas, debeis hacer todo lo posible para traerios da vuelta, no sólid por razones morales sino para negar cualquier información titil al enemigo.

Lo principal es que cuando encuentres un obstáculo te detengas y dispongas la patrulla en una posición defensiva circular. A continuación, escucha y busca cualquier señal del enemigo. A continuación inspecciona el obstáculo si puedes, con el fin de comprobar que no pueda haber compilicaciones impravistas: por ejemplo, un arroyo puede haber crecido por encima del nivel yadeable.

#### Alcanzar el otro lado

Tu siguiente paso es alcanzar el otro ledo del obstáculo. Para ello debes emplear la regla del tiro y el movimiento: ningun miembro de tu patrulla debe moverse a menos que esté cubierto por el luego del resto de la unidad. Mientras los demás están preparados para proporcionar fuego de cobertura, dos miembros de la patrulla deben salvar el obstáculo y parapetarse al otro lado. Entonces estos dos hombres cubren a los dos siguientes, y así sucesivamente hasta que al fin todo el grupo ha establecido una posición de defensa circular al otro lado del obstáculo. A

continuación debería hacerse una pequeña pausa complementaria para comprobar que todo el mundo ha cruzado, escuchar y buscar de nuevo señales del enemigo antes de reemprender la marcha.

#### Signos y señales

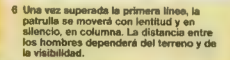
Por supuesto, mientras se está de patrulla es muy importante guardar silencio. Todos los ejércitos poseen (o deberían poseer) un código de señales manuales mediante las que puedan comunicarse los miembros de una patrulla. Es vital que cada hombre esté informado en todo momento de lo que sucede y de lo que va a suceder a continuación. De ser así, cada uno sabrá cuando se ha encontrado un obstáculo (por ejemplo, formando una cruz con ambos brazos o con un brazo y el fusil) o si es necesario cambiar de formación (un brazo en alto para la columna, los dos para la doble columna, etcèterai.

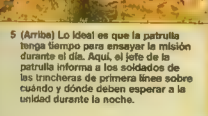
Este lenguaje de signos evoluciona y se adapta a los distintos teatros de operaciones. En las pasadas campañas en la selva se hizo progresivamente sofisticado. La orden para que la patrulla tomase un descanso de cinco minutos para fumar, mien-

tras el comandante de la sección interrogaba a una nativa llegó a ser ésta: cinco dedos mantenidos en alto, dos dedos puestos en la boca como si estuviera fumando, dos dedos en el hombro (para indicar las dos estrellas en la hombrera del jefe de la sección), seguido de un movimiento con ambas manos como si abarcaran los dos pechos de una mujer.

#### Ensayos

La parte más importante de cualquier patrulla es, evidentemente, la acción contra el objetivo. En la medida de lo posible, debe ensayarse cada parte de la operación linal para qua todos los soldados sepan qué deben hacer. En el caso de una patrulla de reconocimiento, esto puede consistir simplemente en que cada hombre observe y escuche con el fin de traer cualquier pizca posible de información; en cambio, si se trata de una patrulla de combate la tarea puede ser más compleja y peligrosa, y podría implicar la captura de







7 (Arriba) La ruta se divide en sectores, cada uno con su rumbo magnético y unos puntos de referencia identificables de noche. En cada alto, la patrulla se forma en posición de defensa circular.



un prisionero o la destrucción de un pueslo exterior

La otra acción que se debe ensayar es la que se pondrá en práctica en caso de contacto con el enemigo. Normalmente habran varias alternativas: la que se etija dependerá de las circunstancias precisas, pero debe preverse; un asalto inmediato si el enemigo está muy cerca; hacer cuerpo a tierra y fuego de réplica para que el jete de la sección tenga el tiempo necesario para decidir el curso próximo de la acción; o

lanzar granadas en dirección al enemigo (incluidas las de humo, para cubrir su retirada) y entonces correr en una dirección previamente determinada o en la que el jefe indique en ese momento.

Si lu patrulla tiene la desgracia de sufrir bajas, debes por todos los medios traerlos de vuelta, no sólo por razones morales sino también para evitar propocionar información al enemigo. A lo mejor te ves forzado a dejar al herido en un PR del travecto, probablemente con otro hombre En la patrulla nocturna, los oidos son más útilles que los ojos, por lo que deben hacerse numerosas paradas para escuchar. Échate cuerpo a tierra para poder ver al enemigo contra el horizonte y pasa la pierna izquierda por encima de la del compañero que tengas a la izquierda. Esto te permite comunicarte en completo silencio tocando las botas del otro. Fotografia inserta: El pulgar hacia abajo significa enemigo a la vista.

que cuide de él, para recogerlo en el camino de vuelta. Se puede transportar al herido entre dos hombres, sentado sobre un fusil: si las heridas son graves, se puede



8 El jefe de la patrulla ordena un ensayo completo a la luz del día y se asegura de que cada uno sepa qué se espera de él y cuál es su función. 9 Un riachuelo como éste ofrece ocultación y abrigo, pero la patrulla debería evitar accesos obvios como los senderos y los lindes de los bosques, donde el enemigo puede estar esperando.



10 Cerca de las posiciones enemlgas, dos hombres se arrastrarán hasta ellas mientras otros dos los esperan a unos 50 metros, listos para cubrir su retrada. improvisar una camilla con las correas portafusit, trozos de madera o cualquier otro material

#### Regreso a las lineas

El trayecto de regreso puede ser más peligroso que el de ida, pues el enemigo puede haber sido alertado de vuestra presencia y avisado a sus propias patrullas para que estén pendientes de vuestro regreso.

Pueda que el enemigo lance bengalas. Cuando se dispara una bengala normalmente hay tiempo suficiente para echarse cuerpo a tierra antes de que ésta sea totalmente eficaz. Si sois sorprendidos en campo abierto, lo mejor que podeis hacer es permanecer inmóviles. De noche, lo que delatará vuestra presencia es el movimiento. Otra medida aconsejable es cerrar un ojo para que el resplandor de la bengala no provoque ceguero nocturna

#### Trampas con bengalas

Mucho más peligrosas son trampas hochas con bengalas que se disparan'al Hraninadvertidemente de un alambre, pues son virtualmente imposibles de detect ir a no ser que te muevas muy despação, tanteando con un palo a la altura de la rodilla en un Intento de detectar el alambre detonador. Las bengalas disparadas por alambre consisten en una lata que conflene bengala de magnesio y que es detonada por un largo alambre, que puede extenderse unos 10 o 15 metros a lo largo de posibles accesos o senderos. Son muy sensibles y se disparan con facilidad. Normalmente se colocan en torno a posiciones defensivas con el fin de dar preaviso de la aproximación del enemigo; generalmente se hallan en zonas cubiertas por el fuego de los defensores.



11 La última fase de la aproximación debe realizarse con gran precaución; el más minimo ruido podria delatarte al enemigo.





12 Después de haber reptado tanto como puedas, observa la posición del enemigo con cuidado y anota mentalmente todo lo que pueda tener valor militar.

Los visores especiales de algunas armas son complementos muy valiosos en las patrullas noclumas; proporcionan una buena visión hasta unos 1 000 metros a la luz de las estrellas, aunque algunos pesen hasta 3 kg. Su uso es del todo indetectable por el enemigo.



13 Una vez de vuelta a tus líneas, debes hacer un resumen de la misión. Puede que el comandante de tu unidad te llame ante sí para que le expliques lo que has visto.

# Lección de defensa personal N.º 16 AMENAZADO Estas técnicas para anusor armado con una piden de que estés lo ba para contrastacar. Una y temerosa ayudará a con cante de que no eres una a cuerda. No debes practica.

Estas técnicas para anular a un agresor armado con una pistola dependen de que estés lo bastante cerca para contrastacar. Una actitud sumisa v temerosa avudară a convencer al atacante de que no eres una amenaza. Y recuerda: No debes practicar con armas

#### Apartar el arma y golpear en la barbilla y la ingle



 Si lienes el agresor a lus espaldas, debes comprobar con que mano empuña el arma. Echa un vistazo por encima del hombro, diciendo algo asi como "¿Donde me ileva?



2. Vuelvete repentinamente a la tzgulerda y golpea el brazo del arma, aparlandolo, con tu anlebrazo



3 Propinale un golpe en la barbilla con la parte inferior de la palma de la mano, al tiempo que le sueltas un rodutazo en la entrepiema Esto puede permilirte desarmarle, retroceder y hacerte con el control de la situación

#### Apartar el arma y llave exterior contra la muñeca



1 De nuevo tienes e agresor a lus espaldas, por la que debes averiguar con que mano sostiene el arma Si estais andando, detente para reducir la distança entre ambos



### Si te apuntan a la cabeza



2 vunivate rápidamente a la Terrecha y con el brazo derecho, aparta de un golpe a mano que empuña la pistola.



E agresor le hene de rod llas y le abunta a la sien.
Decres rescentitar al instante o podria ser demasiado tarde.



2 Airapa la pistola con la mano direcha, sujetandola entre el piu gar y lus demas dedos en forma de "V" como en la fotografía



3 Aplicale una liave exterior ao la muñeca, aquardate las poner los pulgares juntos, como se ve en la fotografia.



3 Gira sobre lus pies y agaira el arma con la meno, apuntandola hacia el agresor.



 Ayudandote de lu propio peso podrás ponerie en pie, sin dejar de apuntar la pistola contra el elacante.

# Guía de armas y equipos N.º 16

# Leopard, en primera línea

El monstruoso canón Rheinmetall de 120 mm que monta el Leopard 2 mide más de 5 metros. Dispara un proyectil perforante a una distancia eficaz de 3 500 m a una velocidad cinco veces superior a la del sonido.

Durante la fi Guerra Mundial, el grueso del Ejército alemán luchó contra la URSS y fue derrotado en una serie de construe batalla de casos, los carros de combate alemanes eran superiores a los del Ejército Rojo, pero los vehículos soviéticos, más abundantes, sencillos y fáctles de fabricar, se abrieron paso irremisiblemente hasta Berlín.

Hoy en día, el Ejército de la República Federal de Alemania está equipado con un total de unos 1 800 Leopard 2, uno de los mejores carros de combate del mundo, pero los soviéticos todavía tienen la balanza a su favor. Es difícil predecir si la tecnología occidental será capaz de llenar el vacio de la inferioridad numérica.

El Leopard 2 es un carro de combate de tercera generación e incorpora la más alta tecnología en el campo de los armamentos. Protegido con un blindaje que puede resistir las cabezas de guerra de la mayoría de las armas contracarro de infanteria y equipado con una nueva planta motriz y un nuevo sistema de suspensión, el Leopard 2 es más resistente y móvil en el campo de batalla que cualquiera de sus antecesores. Un uso amplio de ordenadores y un equipo automatizado capacitan al Leopard para atacar primero, con plena potencia y persistir en el ataque con su canón de ánima lisa de 120 mm.

Los modelos anteriores del Leopard están equipados con un cañón de 105 mm,

El Leopard 2 está muy blen protegido, con un blindaje avanzado que se ha diseñado para resistir los efectos de las cabezas de guerra con que están equipados los misites contracarro filoguiados de infanteria.

A SECTION

pero Rheinmetall pensó en su día que sólo un arma de 120 mm serie capaz de destruir el blindaje frontal de la más nueva generación de carros de combate soviéticos. El cañón de 120 mm del Leopard 2 dispara munición APFSDS-T (perforante subcalibrada estabilizada por aletas y con elemento (razador); el proyectil sale despedido a una gran velocidad, unos 1 650 metros por segundo, y contiene un denso núcleo de aleación de tungsteno. Si incide en el objetivo en el ángulo adecuado, el núcleo puede penetrar el blindaje más esneso de un carro de combate.

Los proyectiles contracarro especializados tienen una eficacia limitada contra la infanteria y, en particular, contra el gran enemigo de los carristas, el misil guiado contracarro. La munición secundaria del Leopard es un proyectil HEAT bivalente; depende de la energía quimica de su explosión para abrir un agujero a través del blindaje, y su efecto de fragmentación proporciona mayor validez que el APFSDS contra objetivos desprotegidos. Sin embargo, su baja velocidad y su trayectoria elavada lo hacen menos preciso.

#### Anima lisa

El Leopard 2 es el primer carro de combate occidental que utiliza un cañón de ánima lisa, 20 años después de que los soviéticos fueran pioneros en el uso de este tipo de armas en carros de combate, con el cañón U-5TS de 115 mm que lleva el T-62. Mientras el cañón de ánima rayada imprime un movimiento de rotación al proyectil para estabilizarlo en vuelo, el proyectil de un cañón de ánima lisa necesita unas aletas que se desplieguen nada más abandone el cañon

Los soviéticos encontraron algunas dificultades en su primer cañon de esta clasea larga distancia, un viento cruzado podía alterar la imyectoria del proyectil debido a que las aletas actuaban como una veleta y lo orientaban en la dirección del viento. Pero estaban convencidos de que la mayor parte del tiro con el armamento principal



El frontal y los lados de la torre están defendidos por gruesas planchas de blindaje avanzado, y el glacis del casco está muy inclinado para proporcionar la mayor protección. La protuberancia bulbosa del cañón es un extractor de humos hecho de fibra de vidrio.



Aunque es más pesado que el Leopard 1, el Leopard 2 tiene una mayor movilidad en terreno abrupto gracias a que su motor desarrolla una potencia muy superior.



El Leopard 2 es capaz de subir una pendiente del 60 por ciento y transitar por un talud lateral del 30 por ciento; puede salvar un obstàculo vertical de 110 cm.

de los carros se realiza a distancias inferiores a los 2 000 metros, de modo que el inconveniente citado no era demasiado importante.

El cañón rayado de 120 mm que llevan los carros Chieftain y Challenger tiene en teoría mejores prestaciones en el tiro a muy larga distancia, pero después de probar los cañones de 120 mm británicos y alemanes el Ejercito norteamericano elegio el arma alemana para su M1A1 Abrams. La vida del ánima del cañón Rheinmetall es en teoría superior a los 1 000 disparos, pues está revestida con una lámina de







El puesto del conductor: la transmisión automática y la dirección variable hacen que la conducción del Leopard sea menos cansada que la de cualquier otro carro de combate.

cromo para soportar la gran tensión provocada por el disparo de sus grandes proyectiles a cuatro veces la velocidad del sonido. Ensayos recientes han demostrado que la precisión comienza a deteriorarse después de los primeros 400 disparos.

Las batallas de carros entre árabes e Israelies entre 1967 y 1973 demostraron la Importancia de la movilidad: un carro de combate debe ser capaz de ir campo a través a buena velocidad, de apartarse con rapidez de una posición de tiro y tener una elevada autonomia.

#### Movilidad en campaña

En terreno abrupto el Leopard es sorprendentemente móvil, capaz de lanzar su enorme peso a través del campo de batalla con la agilidad de vehículo oruga portapersonal gracias a su motor turbo diesel de 12 cilindros. Esta planta motriz El interior de la amplia torre del Leopard, con el asiento del cargador a la izquierda. Se ha preferido la tripulación clásica de cuatro hombres al sistema de carga automático de los carros soviéticos.

proporciona al Leopard una relación potencial-peso sólo igualada por el Abrams.

Es muy conveniente que un vehiculo acorazado pueda desplazarse campo a través a gran velocidad, pero si el trayecto es demasiado accidentado y fatigoso para sus triputantes ese carro no podrá dar todo de si cuando encuentre oposición. La fatiga del conductor ha constituido uno de los principales problemas de las fuerzas acorazadas desde que se inventaron los carros de combate, pero el Leopard 2 posee una transmisión automática avanzada que libera al conductor de tener que luchar con el embrague durante todo el trayecto.

#### Fatiga del conductor

El doble embragado que se necesita en los carros de combate soviéticos T-54/55 y T-62 puede llegar a ser una fuente de problemas sin fin, especialmente en Oriente Medio, donde el calor y el esfuerzo de una conducción de más de media hora afectaba seriamente a la actuación del conductor. Por el contrario, la transmisión y suspensión del Leopard le permiten desplazarse por terreno abrupto a mayor valocidad de lo que la mayoría de las tripulaciones pueden reaccionar.

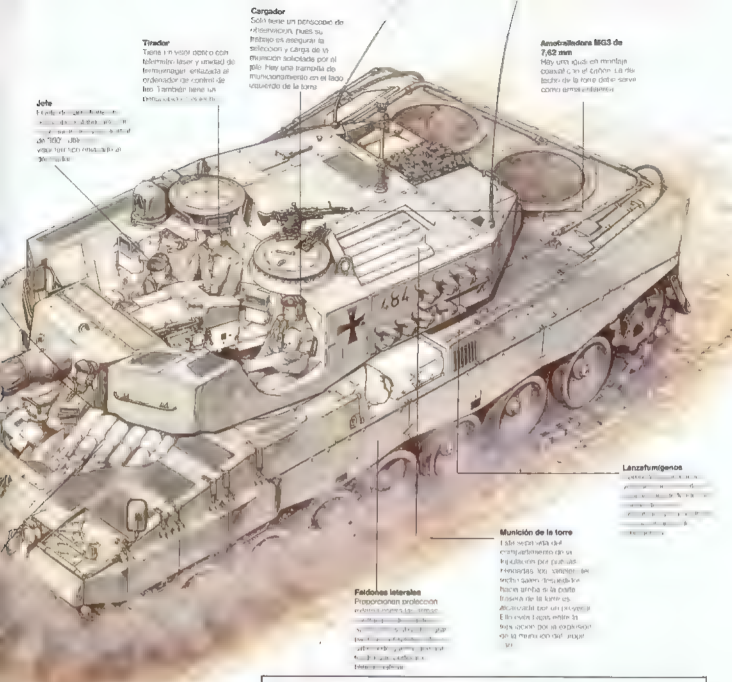
El ordenador de control de tiro recibe la distancia del objetivo desde el telémetro y orienta el armamento principal hacía la tinea de mira del periscopio del tirador. Apunta el cañón según la inclinación del vehículo; las velocidades relativas y la dirección del Leopard y del objetivo; un po-

# El Leopard por dentro



sible viento cruzado que pueda alectar la trayectoria del proyectil; y las caracteristicas de vuelo del tipo de munición disparada. Este sistema permite al Leopard disparar con una considerable precisión incluso cuando avanza campo a iravés.

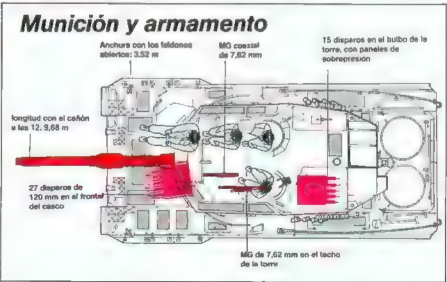
Debajo de sus blindajes los carros de combate tienen una mezcia alarmante de combustible inflamable y de munición de alto explosivo: en caso de que un proyectil enemigo traspase la coraza, la tripulación está condenada a morir quemada en sus asientos. Al igual que el Mi Abrams, el Leopard protege a su tripulación de una explosión interna mediante unos paneles situados encima de los proyectiles almacenados en el bulbo trasero de la torre. La sobrepresión de un impacto



en esta zona hace saltar los paneles para que la luerza de la explosión escape hacia arriba; la tripulación queda a salvo al otro tado de unas puertas blindadas interiores. El resto de la munición está almacenado en el casco, que es mucho menos vulnerable al fuego enemigo.

Para proteger a la tripulación de las horribles consecuencias de un impacto que perfore el casco, el Leopard 2 está equipado con un sistema contraincendios que emplea un gas inorte, diseñado para apagar un fuego en menos de un segundo.

De otra manera, la perforación de los depósitos de carburante por una cabeza de guerra de carga hueca puede provocar una mezcla letal de combustible, aire y calor.



#### Guía de armas y equipos



Servicio operacional

El Leopard 2, el Challenger y el M1 Abrams representan los diseños de carros de combate más innovadores y ambiciosos. Se espera que sigan en primera linea al menos durante los próximos diez años, y probablemente en los próximos 20 años. Se prevén más adelantos en los sistemas de control de tiro y en la automatización, pero la disposición "clásica" de los carros de combate no es probable que cambie de lorma sustancial en un futuro inmediato.

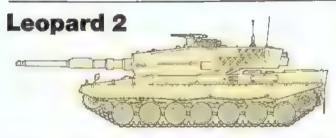
La munición está en un contínuo desarrollo: al igual que se realizan esfuerzos

Sección de la munición del Leopard: el de la izquierda es el proyectil APDSFS, que posee un denso núcleo perforante, y el de la derecha es el proyectil bivalente AT. para mejorar las prestaciones de los viejos cañones de 105 mm de los carros de la OTAN, así continuarán las mejoras en las nuevas armas de 120 mm. Una posibilidad en el futuro es un proyectil antihelicóptero: de momento, ni la munición contracarro hiperveloz con núcleo de tungsteno ni los proyectiles bivalentes HEAT son de mucho valor contra los helicópteros, que constituyen ahora una seria amenaza para los carros de combate

#### La amenaza del helicoptero

Los prototipos del Leopard 2 fueron probados con un cañón de 20 mm en la escotilla del jefe, sobre el techo de la torre, pero este calibre no es satisfactorio para empeñar helicópteros equipados con misiles

## Evaluación en combate: comparación



Equipadó con el más solisticado y probablemente más caro sistema de control de tro dei mundo, el Leopard 2 tiene poutos rivales. Solo el MT Abrams liene un equipo comparable, ambris carros representan la punta de lanza de las armas acorazadas ocudentales. El Leopard 2 tiene una excepcional movindad en el campo de balalla, elevada autonomía y una gran potencia de fuego.

#### Características

Peso en combate: 55 tometadas Velocidad en carretera: 72 km/h

Relación potencia/peso: 27 hp/tonelada Longitud: 7,72 m Altura: 2.48 m Tripulación 4

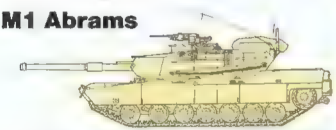
Tripulación 4 Armamento: 1 cañón de anima fisa Pheinmetall de 120 mm, 2 MG de 7,62 mm

Valoración Potencia de fuego Protección Antigüedad

Usuarios



Con blindaje avanzado y muy automatizado, el Leopard 2 es la última palabra en el diseño de carros occidentales.



Durante el desarrollo del Leopard 2, los alemanes occidentales probaron la furbina de gas pero la rechazaron en favor de un motor diesel convencional. Su gran rival, el M1 Abrams hallo algunas dificultades en la turbina, pero los problemas iniciales se solventaron y está resultado muy satisfactiono. El M1 tiene una relación de pesc/potencia fraccionalmente meyor a la del Leopard y lleva el mismo armamento. An nos son yellicillos muy caros.

#### Características Peso en combate: 54.5

Velocidisd en carretera: 72 km/h Relación potencia/peso:

Relación potencia/peso: 27 hp/tonelada Longitud: 7,9 m Altura: 2,3 m Tripulación: 4

Tripulación: 4 Armamento: 1 cañón de anima isa Rheiometall de 120 mm, 1 MG de 12,7 mm y 1 de 7,62 mm

Valoración Potencia de fuego Protección Antiquedad

Lisuarios

El M1 Abrams es bastante similar al Leopard 2, pero persisten las dudas sobre su motor de turbina de gas.

#### T-72



Durante los ufilmos 30 años, la OTAN se ha reconfortado con la idea de que los carros de combate soviéticos son infenores a los de los ejércitos occidentales y, por tanto, su superioridad numérica no es la ventaja que aparenta. De cualquier manera, la última generación de carros soviéticos ha acortado la diferencia lecnológica. Con su transmisión sencilla y su producción en masa, el 1-72 es mucho más barato que el Leopard 2 y un carro excelente.

#### Características

Peso en combate: 41 toneladas Velocidad en carratera: 60 km/h Relación potencia/peso: 19 listonelada Longitud: 6.95 m Altura, 2.37 m

Tripulación: 3
Armamento: un cañon de anima lisa de 125 mm; 1
MG de 127 mm y 1 de 7 62 mm

Valoración Potencia de fuego Protección Antigüedad Usuarios



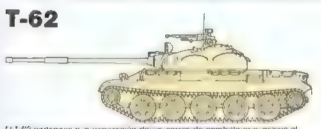
Ligero pero muy bien armado, el T-72 es usado a gran escala por los ejércitos del Pacto de Varsovia. cuyo alcance eficaz puede ser de hasta 3 000 metros. Tal vez la respuesta será una nueva clase de proyectil lanzado por el armamento principal.

La producción total de Leopard 2 será algo inferior a los 3 000 ejemplares. Esta citra es incomparable a los casi 9 000 T-72, los más de 9 000 T-64 y los cerca de 1 500 T-80 ya en servicio en el Ejército soviético. En total, las fuerzas acorazadas del Pacto de Varsovia exceden en número a las de la OTAN en casi 3 a 1.

Unos 1 800 Leopard 2 sirven en el Ejército de la República Federal de Alemania, pero les fuerzas acorazadas de la OTAN en el Frente Central europeo todavia están en interioridad numérica frente al Pacto de Varsovia.



## del Leopard con sus rivales



£1.1.62 pertenede a la generación de los carros de combate que notive el Chettam, el Leopard 1 y el M80. Entré en producción en 1961 y fue el principal carro de las fuerzas sirias en la guerra árabe-saraelí de 1973. En Oriente Medio, la haja cai star de sus tripula umas arabes se combino con los defectos inherentes del propio izarro pierza principio una fuerza acorazada inferior a la le los israelles £1.1.62 sirve en los ejorcitos de Pacto, de Varsovia y en Afganista aunque las onidades do p. mora linea sovieticas utilizan ahora los 1.64/12/20.

#### Características

Peso en combate, 40 lone anas

Velocidad en carretera:

Relación potencia/peso: 14,5 hp/tonelada

14,5 hp/tone/ada Longitud, 6,63 m Altura: 24 m

Tripulación: 4
Armamento: 1 cañon de anima lisa de 115 mm.
1 MS de 12,7 mm y 1 de 7,62 mm.

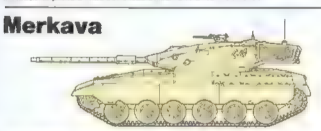
000

Valoración

Potencia de fuego Portección Antigüedad Usuarios



De líneas inequivocamente soviéticas, el T-62 es incómodo, aunque mecánicamente fiable y bien armado.



El carro staei. Merkava incorpora las lecciones de los 30 años de guerra acorazada el Ciriente Micdio y, a diferencia. Jelius carros sovieticos y de la OTAN, da mas priondad a la protección que a la movilidad o la la potencia de fuego. El Merkava puebe levar cas ríos veces la municion de los carros soviéticos y de la OTAN hasta 85 proyecties de 105 mm. El cilimo Merkava tendra una nueva unidad de potencia acualitar que le propurcionara una relación potencia-peso mucho mayor pero seguirá sicindo un carro iento aunque bien protegido.

#### Características

Peso en combate. 60 lonetadas

Velocidad en carreters. 46 km/h Potencia-peso:

15 hp/lonelada Longitud: 7,45 m

Tripulación: 4
Armamento: 1 cañon de ánima rayada de 105 mm; 3 MG de 7,62 mm y 1 de 12 7 mm, 1 moriero de

Valoración Potencia de fuego

Protección Antigüedad Lisuarios



El Merkava està muy bien protegido y lleva gran cantidad de munición, pero es lento y poco ágil.

# EE-T1 Osorio

El crecierte coste de los úfilmos carros occidentales ha obligado a algunes naciones a fabricar los suyos propios, entre éstos, el brasileño Osono es una opción muy atractiva para los ejercios del Tercer Mundo Ultira fantos componentes ya existentes como puede y es posible adaptarto a las exigencias de cada cilente. Se espera que el Ejercito brasileno encargue, unos 500 ejemplares en los próximos años y que tambien lo adquiera traq, que ya ha empleado armas brasileñas en la guerra del Golfo.

#### Características

Peso en combate: 41 tonetarias Velocidad en cerretera:

potencia-peso: 25 hp/tonelada Longitud: 7,13 m Altura: 2,37 m

Armamento: 1 cañon de ánima rayada de 105 mm o 1 de ánima tisa de 120 mm; 2 MG de 7,62 mm

Valoración Potencia de fuego Protección Antigüedad

Usuarios

Tripulación: 4



El carro brasileño Osorio es un medio capaz y mucho más barato que los últimos modelos de la OTAN.

#### Supervivencia Ropa cómoda iSecuestro! Viaja con ropa comoda si le secuestran lendras que permanecer fresco, limpio y saludative durante algun tiempo Haz juegos mentales para mantenerte concentrario 1.º parte Equipaje no provocador Padre de tamilla No lleves simbolos religiosos ni de ntra clase, los Si le retienen en un lugar cerrado, había de li mismo y secuestrationes pueden no de lu familia. Muéstrate una comparir lus ideas. Tampoco persona comente y ta lleves camiselas con ralarán mejor. No hables de estoganes pola cos Enfermo Si puedes aparentar sintomas de enfermedad y seguir con la farsa puede que le liberén arites Enciendes el televisor para ver las noticias de las 20,30 horas y una vez más aparece un avión estacionado al final de la pista de un aeropuerto. El calor se refleja en al astalto, en el que hay autoametraliadoras y soldados al acecho junto a la torre de control. Las peticiones de los terroristas resultan fastidiosamente familiares, y todavía no hay ningún comentario de la Casa Blanca. Pero los secuestros no son algo que sólo le ocurre a los demás. Un día puede sucederte a tí. Puedes sobrevivir a algunos secuestros. como en el caso de algunas emboscadas, con una planificación adecuada y con previsión. No sigas a la multitud: piensa en las diferentes rutas hacia tu destino y en las lineas aéreas en las que puedes volar. Descompresión La primeta prioridad es determinar si La mayona de las pistolas tú, o una persona que vaya contigo, eres modernas pueden perforar el fuselaje de un avión, lo que un objetivo potencial. Acuérdate de que causaria una perdida de es más probable que te escojan más por lo presion. Para un que representas que por lo que realmente secuestrador fanático o nervioso puede que esto no eres: los terroristas a menudo atacan a la cuente demasiado, pero gente por su nacionalidad. Sencillamente, podría hacer caer el avión y malar a todos si quieren rehenes españoles tú cumples



perfectamente con sus necesidades por el simple hecho de que estás en el lugar equivocado en el momento equivocado.

La segunda cosa que debes tener en cuenta antes de un vuelo es la reserva, la ruta, el aerolínea y el asiento. Haz dos reservas en compañías diferentes para sólo elegir una. Recoje el billete en el aeropuerto, de manera que tus movimientos sean conocidos por un número limitado de personas. Elije una aerolínea como Swissair o SAS, que no tienen implicaciones políticas. Algunas de las compañías estadounidenses son objetivos evidentes, como las de Oriente Medio. Acude a los neutrales, pues incluso los países que han tenido imperios coloniales son objetivos potenciales.

#### Evita las escalas

Asegúrate de que la ruta es directa, sin escalas, una precaución especialmente importante cuando se debe pasar por Oriente Medio. Algunos aeropuertos desculdan las normas de seguridad, y mientras que tú puedes haber pasado por un control minucloso antes de embarcar en el aeropuerto de origen, otros pasajeros pueden embarcar en escalas en las que los controles sean menos exhaustivos.

Si hay una escala, un paseo por la terminal puede salvarte de verte atrapado en un avión vulnerable, pues algunos terroristas han embarcado durante las escalas disfrazados de personal de limpieza; por tanto, un paseo reduce las posibilidades de verte envuelto en un secuestro.

Si vas a volar a un punto potencialmente problemático, algunas compañías aéreas destacan por su alto nivel de seguridad; por ejemplo, la israeli El Al culda mucho el registro de equipajes, así como los controles electrónicos y el cacheo de los pasajeros. El Al puede ser un objetivo

#### EVITAR O SUPERAR UN SECUESTRO

- Viaja con una compañía aérea que tenga pocos o ningún enemigo político.
- No lleves ropa militar, antigua o moderna.
- 3 No lieves tus pertenencias en petates ni macutos.
- 4 Si el avión es secuestrado, guarda silencio y no llames la atención sobre tí.
- 5 Observa la actividad de los terroristas con mucha atención: si logras escapar, podrás ayudar a las fuerzas de seguridad.

potencial, pero en cualquier caso es un objetivo "duro".

El lugar que ocupes en el avión puede salvarte la vida: un asiento de pasillo te pone al alcance de los secuestradores. Los asientos de ventanilla son más seguros, y aquellos cerca de las puertas pueden darte una oportunidad de escapar cuando el avión esté detenido en un aeropuerto.

#### Viajar en clase turista

Los asientos "neutrales" de la clase turista son menos propensos a llamar la atención que los de primera clase. Si los terroristas desean mostrar su determinación,

Un avión de pasajeros norteamericano secuestrado por terronstas musulmanes chiles carretea por la pista del aeropuerto de Beirut. Los pistoleros pedian la liberación de activistas árabes prisioneros en Israel.





puede que disparen contra algunos rehenes, que con toda probabilidad seleccionarán entre los pasajeros que son evidenlemente importantes.

Tu vestimenta y tus modales pueden convertirte también en víctima propiciatoria. En algunos países, los vaqueros se consideran ropa occidental y, por tanto, son sospechosos. Hay que evitar ropa de procedencia militar, sobre todo las guerreras. El equipaje también llama la atención, ya sea por su abundancia o por ser de procedencia militar, como un petate o una botsa caqui.

Las etiquetas del equipaje deben llevar sólo la dirección del trabajo, y en ningún caso la de los hoteles de procedencia (eventualmente, estas precauciones también reducen el riesgo de robo en los aeropuertos). Las joyas, una camiseta llamativa y una ropa de fuertes connotaciones étnicas también pueden encerrar un riesgo y reducir la posibilidad de ser un "hombre gris", un "don nadie" que pase desapercibido entre los pasajeros.

#### Pasaporte discreto

Por último, tu pasaporte y tu cartera pueden contener una mina de oro en informacion. Trata de evitar la colección de sellos de visados procedentes de países que tienen problemas de terrorismo: en muchos países te sellarán el visado de entrada y salida en un papel aparte, si tú lo pides.

La descripción de tu trabajo puede implicar un riesgo mayor, pues el personal del gobierno y los militares son considerados "objetivos" por buena parte de los secuestradores, algo que puede ser francamente desventajoso cuando existe la perspectiva de una ejecución de rehenes.

Merece la pena llevar siempre fotografías de tus familiares e hijos en la cartera o el pasaporte. Te tomarán por un hombre de familia con personas a su cargo y, por tanto, te considerarán menos adecuado para una ejecución. Por el contrario, una

Durante 16 dias, la tripulación del vuelo de TWA secuestrado en Beirut tuvo que permanecer en la cabina del avión. Los pasajeros fueron dispersados por los suburbios bajo dominio musulmán.

lotografía de tu esposa o novia en bañador puede convertirte en un ser corrupto y decadente occidental a los ojos de algunos secuestradores.

#### Acción

Si sucede lo peor y te encuentras en un avión secuestrado, sigue la antigua cantinela militar: "Mantén los ojos abiertos, la boca cerrada y no te ofrezcas voluntario para nada". Sin embargo, puedes modificar esta última parte siempre que ello te ofrezca una posibilidad de escapar.

Mientras se lleva a cabo el secuestro, los terroristas estarán muy nerviosos, y movimientos rápidos o inesperados de los pasajeros pueden provocar reacciones violentas. Te pueden atacar, señalarte como una futura víctima de ejecución o te pueden matar por sospechar que eres un guardia jurado de la compañía.

Mediante una detenida observación serás capaz de componer un cuadro sobre el número de los secuestradores y su modo de actuación. En un gran avión es posible que éstos reunan a todos los pasajeros o que se situen en diferentes puntos para tener vigilado a todo el pasaje.

#### Cansancio y tensión

Conforme pasa el tiempo todo el mundo se verá afectado por la fatiga y la necesidad de cumplir las funciones corporales. Esto aumentará la tensión, y la presencia de niños la agravará aún más.

Los secuestradores probablemente liberarán a las mujeres, niños y ancianos en caso de que el avión aterrice en el lugar donde se están realizando las negociaciones. Estos pasajeros liberados serán capaces de dar detalles de los secuestradores a las fuerzas de seguridad, suponiendo que el avión esté en un país racionalmente prooccidental.

Si ocupas un asiento cerca de la puerla puede que tengas la oportunidad de escapar. Sin embargo, si viajas con un grupo tu fuga puede convertir a tus compañeros en víctimas potenciales de una ejecución. Fíjate en cómo va armado el secuestradon si empuña una pistola tienes ciertas posibilidades de sobrevivir, e incluso puede presentarse una oportunidad de reducirlo.

La situación más peligrosa es cuando los secuestradores tienen armas automáticas y con explosivos. Tal vez distribuyan los explosivos por el avión y amenacen con hacerlos estallar en caso de un intento de rescate; por su parte, las armas automáticas son tremendamente imprecisas en manos no entrenadas, y podría causar víctimas si se produjera un tiroteo con el guardia de seguridad de a bordo.

En caso de que hubiera un tiroteo, agáchate todo lo posible. Los asientos de ventanilla proporcionan una mayor protección, aunque resulta menos fácil escapar. El guardia de seguridad del avión llevará un arma de baja velocidad con munición que no dañará el fuselaje, pero el secuesirador puede usar un arma de alta veloci-

Terroristas en acción: un avión británico y otro suizo, envueltos en flamas en la pista de un aeropuerto jordano después de que unos pistoleros palestinos los dinamitaran. En este caso los pesajeros habian sido evacuados con antenoridad, pero en otros secuestros los rehenes no tuvieron tanta suerte.

dad de 9 mm, y si periora el fuselaje del avión puede producirse una descompresión.

#### Rescates precipitados

De cualquier modo, el propósito del secuestrador es llevar el avión a un lugar donde puedan iniciarse las negociaciones. Recientemente se han producido casos en los que las operaciones de rescate precipitadas han causado más victimas de lo esperado cuando la policía o el ejército asaltó el avión. Si se produce una operación de esta clase, lo más probable será que el equipo de asalto ordene a los pasajeros que se agachen. Así pueden identificar a los secuestradores, quienes probablemente estarán de pie en el pasillo.

Tu actitud debe ser la de agacharte y esperar a que termine el tiroteo: el equipo de asalto reaccionará ante cualquier movimiento violento o inesperado. El asalto en si irá precedido del lanzamiento de granadas aturdidoras, y tanto los pasajeros como los secuestradores sufrirán una conmoción momentánea. Entonces, el equipo se encargará de secar a los pasajeros del avión lo más rápidamente posible, por lo cual tú debes limitarte a seguir sus instrucciones.

#### Mantén la calma

Sin embargo, en caso de que el avión llegue a un país neutral o "amigo" donde los secuestradores puedan negociar, la actitud aconsejable es valorar la situación.



Puede que haya en el aeropuerto amigos de los rehenes, quenes tomarán a su cargo las negociaciones con una potencia extranjera y con el más sensato de los hombres y mujeres que secuestraron el avión. En esas circunstancias puede surgir un líder entre los pasajeros: éste podría ser el comandante o un pasajero maduro y con experiencia.

Por entonces, el avión y los pasajeros se habrán convertido en objeto de negociación y su seguridad será lo más importante. Puede que ahora llegue el momento de una paciente espera. Si se da el caso de que eres sacado del avion y llevado a hoteles o zonas cerradas, intenta coger algun

El plioto de TWA John Testrake es amenazado a punta de pistola por uno de los secuestradores. Aprovechando su conocimiento del avión el plioto puede intentar frustar los planes de los terroristas, pero ello le pone en una posición muy peligrosa.

equipaje o articulos de aseo: puede que alli no encuentres nada parecido.

Cuando se produce un secuestro las comodidades de a hordo desaparecen casi de inmediato, pues los secuestradores impedirán que los auxiliares de vuelo se muevan libremente por el avión. Por consiguiente, es aconsejable que tu equipaje de mano contenga artículos de aseo y cualquier medicamento que puedas necesitar.



## Preparación para el combate SEMANA 10 Lo que cuesta superar las Pruebas de Comandos

# SFIXIA

El gas lacrimógeno ataca primero a los ojos. Con la mascarilla puesta sientes una sensación de hormígueo en la piel, pero al quitártela el gas alcanza tus ojos y hace que tu rostro se vea surcado por una auténtica cascada de lágrimas. Estás en la Décima Semana, que comienza con una charla introductoria sobre la máscara antigás S6, seguida por la anunciada sesión práctica en la "sala de gas lacrimógeno"

Ser prevenido es estar preparado. Los Royal Marines suelen ser desplegados con fines operacionales en frianda del Norte y otros lugares conflictivos, donde a veces se utiliza el gas lacrimógeno para sofocar disturbios. Los hombres deben conocer el electo que los gases tienen en aquellos contra quienes los utilizan, así como el efecto que tendrán en ellos mismos si se exponen accidentalmente a tales agentes.

Ajuste de la mascarilla

Fuera de la "sala de gas lacrimogeno" la tropa practica nerviosamente la colocación de las máscaras antigás. El ajuste a la cara debe ser perfecto. Incluso la barba de tres dias de un afeitado desigual puede permitir la entrada de aire, por lo que esta mañana los hombres han tomado especial cuidado en su rasurado. Una docena de reciutas han sido llamados al mismo tiempo a la habitación, cuya puerta se cierra

detrás de ellos. En el interior, el instructor lleva un equipo de protección completo, rematado por una capucha, ya que tiene que pasar mucho tiempo expuesto al gas. Prende una cerilla a una bolita de gas y de repente la habitación se llena de un humo bianquecino. Lo normal es pensar "Humo. No es demasiado malo, puedo con éi"

Dentro de la mascarilla la respiración

es pesada, pues el aire debe forzarse a través de el filtro multicapa. La piel empieza a escocerte tan pronto como el gas reacciona al condensarse en ella. El instructor comprueba el ajuste de las mascarillas y se asegura de que todos respiren. A veces los más nerviosos intentan contener la respiración.

Ahora ordena saltar arriba y abajo, y torsiones de cuello a un lado y a otro.

"Levantad la mano si el gas se os está metiendo por la mascarilla"

#### Desajuste

Se levanta una mano alarmada, y el instructor envia fuera al recluta para que se reajuste el equipo. Los demás reciber orden de correr por la habitación, luego de saltar en su puesto y, después, realizar flexiones hasta tocarse las puntas de los pies El esfuerzo dificulta la respiración a traves de la oposición de los filtros. Se acentúa la quemazón hormigueante en el cuello y el borde de la máscara.

Uno a uno, el instructor llama a los reclutas. Llega tu turno, te vuelves hacia el y le míras, con el corazón en vilo.

"Fuera la mascarilla."

Te la quitas y el gas gotea como metal fundido en tus ojos. Como se te ha ordenado, te acercas al instructor, que está de pie cerca de la puerta. Te sujeta de la guerrem "Número, nombre, empleo y dirección."

#### Explosión en la garganta

Por tanto, no hay forma de sailr de alli sin respirar el gas. Los ojos lloran y apenas has pronunciado ia mitad de tu nombre cuando aspiras la primera bocanada. La garganta parece estallar. Es como si te hubiesen prendido en el cuello una caja entera de cerillas. La puerta está bien cerrada, tú intentas huir precipitadamente hacia ella, pero debes seguir alli. Balbuceas tu nombre y dirección.

Otra inspiración. La garganta arde y te sobreviene un repentino impulso de vomitar. Sientes la garganta como si se estuviera cerrando, reduciéndose a la nada

Dentro de la cámara, la escena parece sacada de la I Guerra Mundial: rostros familiares se vuelven monstruos con ojos de rana. En la cámara de prácticas deberás esforzarte para conseguir tu ración de aire a través de los filtros de la máscara.

#### Semana 10.º: Horario

Parlada

MIERCOLES 1 3 (08.00-10.35) Patro A 6 (10.65-12.35) Salo de accor

is 113.66 14.40). Giriconnid 7 8 (14.50 TD.318 Giosonia

Luga LUNES 3 (60,00) 10,35) Sala du sejos NBD equipos precesoremes con у явы Бі la mascotthi, colintación y printin de la rusaria variodisción el gen

La brigas se divida do dos rentridas. 4-6 (1 3,55 16,30) Poliquire F 4-6 (1 3,55 16,30) Poliquiri da 30 m SABO/SLR automount dat bio

SAND/SER two most in mescarillo 9-N 17.00-nochal Pallaceta D SARD/SER true pactures demonate.

**MARTER** D (potes de (18,00) Campa eda wi puligado 1 6 (08,00 16,30) Poligons I 9 (17 00-17 45) - Compu SABOVSI II underson selecterostes

> Drden purtoda Mantenanueren de grinos MINIME Proparación Mélitar Nicoal 3

Periodo Logar

RIEVES D 1 (am. de 98,00) Germann

2-4 (08.55-11.40) Page B-8 (13.55-16.30) Salu de actes

WERNES 1 3 (08.00 10,35) Page 4 (10.65-11.40) Greenson 5 (11.50-12.35) Companie 6.8 (1355-1639) Sale de appr

2 (08:00 09:40) Cemps

3-6 (89 50 12 35) Composio

Toma

Propriese Milest Incert 32 Orden cerrado Lavorrespones 4 childre fromite

Orden castado Proporación Militar 5 Diante del prim de seucon encia teoricas 1 2 y 3

Carrera dis 8 feb Churtz del jefe en



A punto de salir. Lo malo es que el instructor te ordena quitarte la máscara y decir tu nombre y dirección. Es inevitable que respires e inhales el gas.

La ternida visita a la "camara de gas" sirve para que la tropa se familiance con los efectos del gas lacrimógeno, um agente antidisturbios utilizado por el Ejército britanico.

mientras esté cerrada y volverás a ser gaseado cuando la abras a la mañana siguiente.

Poco a poco tu maltrecho cuerpo vuelve a la normalidad. Los ojos te han dejado de llorar y doler. Puedes respirar casi con normalidad. Ahora sabes de que se trata y cuánto tiempo se necesita para superarlo, te das cuenta de que podrías pasar la prueba de nuevo si te lo ordenaran. Casi peor que el gas mismo es el ternor y la ansiedad de antes, sin saber qué te espera, lo malo que te pondrás y el tiempo que durará

Disparar con la mascarilla

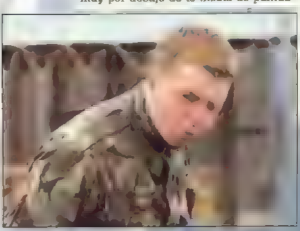
De vuelta al poligono de tiro de Straigh Point te pones de nuevo la máscara antigás, esta vez para experimentar qué se siente al disparar con el fusil llevándola puesta. Es una sensación incómoda, que lo es todavia más cuando debes llevar también el casco de acero. El ocular de la máscara se apoya en la culata del fusil, obstruyendo un poco el ángulo de visión.

De cualquier forma, el peor problema es el de la respiración. Te han enseñado a controlar la respiración al tirar, pero con la mascara puesta es dificil hacer pasar el aire por el filtro y pierdes el necesario control de la respiración. El resultado está muy por debajo de la media de puntua-

para evitar la entrada de aquel gas fétido. Luego se abre la puerta, eres empujado al exterior y la puerta vuelve a cerrarse tras de M.

Por fin al aire libre, recuerdas justo a tiempo que no debes frotarre los ojos. Si lo haces, te dolerá mucho tiempo. Aspiras aire limpio y frío, tosiendo y balbuciendo, con los ojos todavía como ascuas. Te asaltan de nuevo las náuseas y las glándulas salivares, hiperactivas, derraman líquido en tu quejosa garganta.

A pesar de las arcadas, el desayuno está donde suele estar. Te lavas la cara y los ojos con agua fría (el agua caliente podría llevar los irritantes del gas a la piel). Tu guerrera necesita ser ventilada o un lavado. Si la dejas en la taquilla despedirá gas 🧋 Una vez al aire libre después de la dosis de gas lacrimógeno, piensas de nuevo en el desayuno. Cueste lo que cueste debes evitar frotarte los ojos, pues es perjudicial. Tienes que limpiar el uniforme antes de meterio en la taquilla o te gaseará de nuevo cuando la abras.





El tiro noctumo es divertido pero nada facil. Las bengalas suspendidas de paracaidas y les disparadas por alambre proyectan una luz mistenosa sobre el poligono de tiro y le dan un tiempo limitado para disparar.

## Armas y equipos: el Sterling

Et L2A3 Sterling es el actual subfusil de ordenanza de Elercifo britanico. Entro en servicio en 1956 y al igual que el fusil de asallo L1A1 esta siendo sustituido por la liamada Arma individua. (iW) SA80.

El cargador se inserta horizonta mente en el custado aquierdo del cajon de mecanismos y alberga 34 cartuchos de 9 min Parabetum Su culatri metálico puede extenderse y el arma puede usarse desde el hombro, aunque algunas variantes poseen culatines I jos. La palanca seleciora se tuda inmedialamente encima del disparador y trene tres posiciones "34", "1" y de seguro ("SAFE"). También esta disponible en versiones de tro excusivamente.

El despiece Jasico de arma consiste en un armazon Libular perforado un cierre el indirco y el cildaro Cuando se amartilla el cierre es referedo en posici n atras ida por el fisidor. Al fillar del dispurador el cierre avanza empulado por el mindire de reformo y armatra el primer cartischo, del cargador, introduciendo por el la recamara il a recenimiento que es disparado por el per iutor filo del cierre, que lodavia seguia avanzando.

cion, algo que no mejorara basta que aprendas a relajarte y ralentices el esfuer zo respiratorio

#### Tiro nocturno

Por la noche la tropa lleva a cabo una sestón de tiro noctumo con lluminación. El grupo es dividido en pelotones, cada uno de los cuales debera esperar su turno para hacer luego a una distancia de 100 metros desde la posición de cuerpo a herra Los blancos y los parabalas son apenas sombras difusas que emergen fantasmales de la oscuridad remante, señaladas por las dobles lucas rojas del poligono de tiro y que a duras penas iluminan los blancos

El instructor ordena "Observar y tirar. Observar y tirar" Durante unos segundos no pasa nada pero luego con un estallido siseante, una bengala Schermuly se eleva por encima del polígono de tiro, se enciende y empieza a descendor suavemente, suspendida de su paracaidas y flevada por el viento hacia las posiciones de tiro.

Los objetivos situados encima del terraplen del poligono se iluminan con la ben gala y adquieren el aspecto de una fila de ataudes colocados boca arriba. Suenan los primeros disparos, casi dabitativos, y fuego todo el mundo hace fuego. La bengala muere en el aire.

El resto desciende balanceándose en su paracaidas hacia tierra, pero los blancos son de nuevo invisibles.

#### Diez disparos

Una hengala es detonada por cable junto al parabalas. Esta vez el electo es una misteriosa combinación de hamo y luz que ilumina mejor los blancos centrales y recorta sus siluetas contra el humo arremolinado. Cada hombre hara diez disparos en total, repartidos entre diversas clases de iluminación. Después de esta bengala detonada por cable, que ha durado mucho, llega el disparo de una pistola. Very La bengala describe un arco breve, muy briliante en la oscuridad, y desaparece tan

rapido que algunos reclutas no tiran a tiempo

Oscuridad de nuevo. Otra bengala en paracaidas silba en lo alto, lavoreciendo un lado de la línea de tiro. El instructor grita "Ahora con calma. No dispareis todos de una vez"

A la Schermuly sigue un disparo final de la Very, breve y brillante, que ilumina por igual a los objetivos y a los tirodores, subrayando las desventajas y las ventajas de la fluminación nocturna en una situación táctica. Unos pocos disparos suenan despues de que la luz se ha ido, untes de que se de la orden de que cese el fuego y se extralgan los cargadores.

Cuando los cuatro pelotones han terminado su turno se hace el recuento. Se ha tomado el ejercicio de tiro como una competicion, y el resultado del peloton ganador es del 66 por ciento, pero en esta primera ocasion muchos reclutas ni siguiera dieron en el blanco. Aun queda mucho por hacer

EXLIBRIS Scan Digit

Biblioteca Binaburo Literatura Legionaria Diversas Páginas de la Web



The Doctor

Compaginación final y portadas

http://thedoctorwho1967.blogspot.com.ar/

http://el1900.blogspot.com.ar/

http://librosrevistasinteresesanexo.blogspot.com.ar/

https://labibliotecadeldrmoreau.blogspot.com/



